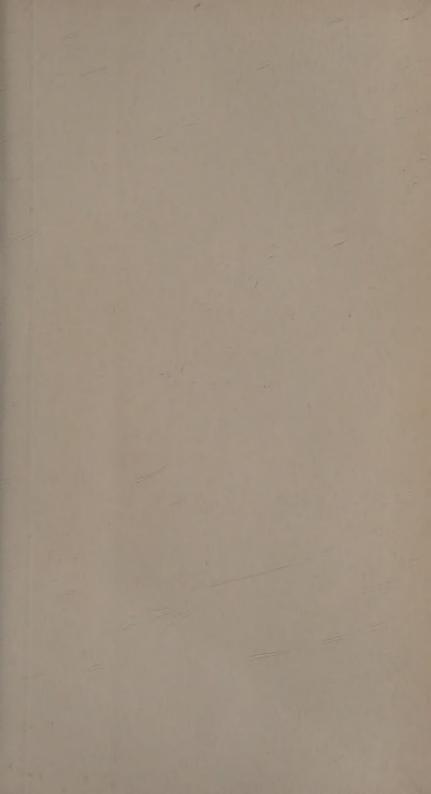


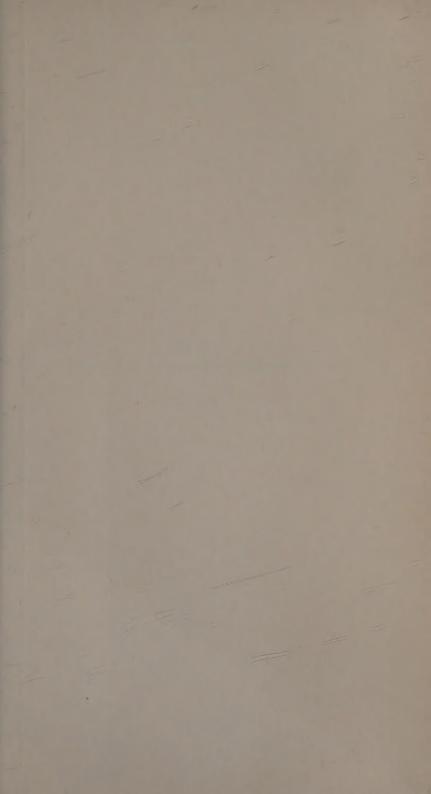


Theology Library

SCHOOL OF THEOLOGY
AT CLAREMONT
California









Diettrich, Ein Apparatus criticus (Beihefte zur Zeitschrift für die alttestamentliche Wissenschaft VIII)

Beihefte

zur

Zeitschrift für die alttestamentliche Wissenschaft VIII.

·

Ein Apparatus criticus zur Pesitto zum Propheten Jesaia

herausgegeben

von

Lic. Dr. G. Diettrich
Pastor an der Heilandskirche in Berlin

Alfred Töpelmann (vormals J. Ricker'sche Verlagsbuchhandlung) Gießen 1905 BS 410 25 V.8

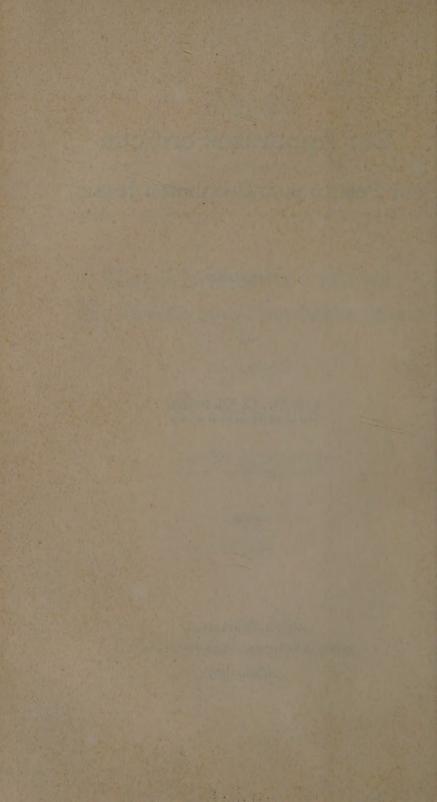
Ein Apparatus criticus zur Pešitto zum Propheten Jesaia

herausgegeben

von

Lic. Dr. G. Diettrich

Alfred Töpelmann
(vormals J. Ricker'sche Verlagsbuchhandlung)
Gießen 1905



Beihefte

zui

Zeitschrift für die alttestamentliche Wissenschaft

VIII.

Ein Apparatus criticus zur Pesitto zum Propheten Jesaia

herausgegeben

von

Lic. Dr. G. Diettrich Pastor an der Heilandskirche in Berlin

Alfred Töpelmann
(vormals J. Ricker'sche Verlagsbuchhandlung)
Gießen 1905



	•
Vorwort und einleitende Bemerl	kungen.



Vorwort.

Die vorliegende Arbeit ist in der Hauptsache in den Jahren 1895/1902 auf den großen Bibliotheken zu London. Oxford, Cambridge, Paris, Rom, Florenz, Mailand und Berlin zustande gekommen. Sie ist ein Seitenstück zu dem von E. W. Barnes-Cambridge herausgegebenen kritischen Apparate zum Pešittotexte der beiden Bücher der Chronik und gibt dementsprechend in möglichstem Anschluß an die dort verwerteten Sigel eine Variantensammlung aus den bekannten Editionen des syrischen Alten Testamentes und den in Europa vorhandenen Pesittohandschriften. damit die wichtigste Vorarbeit für eine textkritische Ausgabe der Pesitto zum Propheten Iesaia und zugleich einen zuverlässigen Überblick über die Textgeschichte der syrischen Kirchenbibel für die Zeit vom 6. - 20. Jahrhundert geliefert habe, ist meine vornehmste Freude. Auch darüber freue ich mich, daß die in der Einleitung zum vorliegenden Apparat niedergelegten Beobachtungen im großen und ganzen die von Barnes gefundenen Resultate bestätigen. Weiche ich doch tatsächlich nur in der Beurteilung der Urmiaer Ausgabe von 1852 und des Florentiner Codex F von Barnes ab. Wenn ich, einem Rate von Riedel folgend, über Barnes hinaus die Mossuler Ausgabe von 1888 und die syrischen Kirchenväter Aphraates, Ephraem und Barhebraeus berücksichtigt habe, so brauche ich auch das nicht zu bereuen. Ich kann auf Grund dieser Berücksichtigung zum ersten Male ein Urteil über den wissenschaftlichen Wert der Mosuler Ausgabe abgeben und eine nicht unbedeutende Zahl alter Varianten zu denen der Pešittohandschriften hinzufügen. Die eingehende Prüfung der Oxforder Handschrift u soll eine Ergänzung zu Rahlfs's wertvollen "Beiträgen zur Textkritik der Peschita" in ZAW. 1889 pag. 161 ff. sein.

Daß ich von der im Jahre 1800 versprochenen textkritischen Ausgabe der Pešitto zum Propheten Jesaia vorläufig Abstand genommen habe, hat abgesehen von Nestle's freundlichem Rat (Theol. Litztg. 1900, col. 36f.) noch einen besonderen Grund. Nach jahrelanger Beschäftigung mit den noch unveröffentlichten Kommentaren des Narsai Garbana (British Museum-London), des Išô dâdh von Hedhatta (British Museum-London) und des Theodor Bar Kauni (Kgl. Bibliothek-Berlin) habe ich diese Werke als so wertvolle Hilfsmittel zur Erforschung des ursprünglichen Pešittôtextes würdigen gelernt, daß ich mit dem besten Willen den Mut nicht finden konnte, fremde Geldmittel für die Drucklegung einer textkritischen Ausgabe in Anspruch zu nehmen, so lange nicht wenigstens zwei dieser großen nestorianischen Exegeten veröffentlicht sind. übrigen müßte nach meinem Erachten vor allem auch Ephraem's Kommentar, wenigstens für die in der Editio Romana veröffentlichten Partien, erst einmal gründlich von fremden Bestandteilen gereinigt werden. Mir steht es felsenfest, daß in der Editio Romana neben dem alten höchst wertvollen Pešittotext Ephraem's auch ein später eingeschobener syrischer LXX- Text kommentiert wird — ein Wirrwarr, in dem auch das geübteste Auge nur schwer vor Irrtümern bewahrt werden kann.

Sämtliche Pešittohandschriften sind wenigstens ein Mal von mir verglichen worden. Die ältesten (A, D, F, N, S, T.)

habe ich 1901-02, also kurz vor meiner Übersiedelung nach Berlin noch einmal kollationiert, für die mittleren haben mir Lic. Dr. P. Kahle (jetzt Pfarrer in Kairo) und Dr. P. Ewerth (jetzt in Eckersdorf) diesen Liebesdienst erwiesen. Nur bei den jüngsten Handschriften vxiltov, die ja so wie so weniger für die Textkritik als für die Textgeschichte in Betracht kommen, habe ich mich mit einer Vergleichung begnügt. Professor Dr. theol. Barnes-Cambridge hatte die Güte, mir seine Kollation der Hdschrr. BCk zu den ersten 42 Kapiteln des Jesaiabuches zur Verfügung zu stellen. Und der Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Sachau war so liebenswürdig, mir bei der Berliner Akademie der Wissenschaften einen Beitrag zu einer italienischen Reise zu verschaffen. Allen diesen Herren, sowie auch den Verwaltungen der oben genannten Bibliotheken sage ich für ihr freundliches Entgegenkommen meinen verbindlichsten Dank.

Berlin. Himmelfahrt 1905.

LIC. DR. G. DIETTRICH.

with his both

and the collection of the coll

Einleitung.

§ 1. Zeichenerklärung.

I. Gedruckte Texte.

G = Pariser Polyglotte (Gabriel Sionita) 1645.

W = Londoner Polyglotte (Brian Walton) 1657.

L = Samuel Lee's Ausgabe, London 1823.

U = Bibel von Urmia 1. Bd. 1852.

M = Bibel von Mossul 2. Bd. 1888.

2. Handschriften.

a. Nestorianische.

N = London, Brit. Mus. Add. 7152.	IX. Jahrh.(?)	
S = Berlin, Sachau 201.	X. Jahrh.	
T = London, Brit. Mus. Add. 18715.	XII. Jahrh.	
i = Rom, Vatic. Syr. 4	A. D. 1556.	
k = Cambridge, Univ. Add. 1965.	XV. Jahrh.	
1 = Cambridge, O.o. 1. 7. (Buch. Koll.)	A. D. 1682.	
m = Paris, Bibl. Nat. Syr. 4.	A. D. 1709.	
n = London, Brit. Mus. Add. 7151.	A. D. 1812.	
s = London, Brit. Mus. Or. 4395.	A. D. 1813.	
t = Cambridge, O. o. 1.18. (Buch. Koll.) XVIII.—XIX. Jahrh.		
$\mathfrak{A} = \text{London}, \text{Brit.Mus.Add.} 12138. (Masora-Hdschr.) IX. Jahrh.$		

b. Westsyrische.

A = Mailand, Ambrosiana B. 21, Inf. (Ed. Cer.) VI. Jahrh.

B = Cambridge, Buchanan Bible, Univ. O. o. I, XII. Jahrh.

C = Cambridge, Univ. Ll. 2. 4. (Erpeniusms.) A D. 1173/74.

D = London, Brit. Mus. Add. 14432. VI. Jahrh. F = Florenz, Laurentiana Or. 58. IX. Jahrh. a = Mailand, Ambrosiana A. 144-5, Inf. A. D. 1615. XVI.—XVII. Jahrh. o = Rom, Vatic. Syr. 461. p = Oxford, Bodleiana Poc. 391. A. D. 1614. A. D. 1626-28. u = Oxford, Bodleiana Ush. 141. v = Rom, Vatic. Syr. 258. XVI.—XVII. Jahrh. x = Paris, Bibl. Nat. Syr. 11. y = Paris, Bibl. Nat. Syr. 8. XVII. Jahrh. z = Paris, Bibl. Nat. Syr. 6. XVII. Jahrh. 3 = London, Mus. Brit. Add. 12178. IX.-X. Jahrh. lasora-C = London, Mus. Brit. Add. 7183. D = London, Mus. Brit. Add. 14482. E = London, Mus. Brit. Add. 14684.

3. Syrische Väter.

- Eph. = Ephraems Kommentar zu Jesaia Kap. I—XLII (nach der Editio Romana), und zu Jes. Kap. XLIII—LXVI (nach Lamy, Hymni et sermones, Tom. II, Mechliniae 1886).
- Aph.=Die Homilien des Aphraates nach Wright, The homilies of Aphraates etc., London 1869.
- Barh.=O. Fr. Tullberg, Greg. Barhebraei in Jesaiam scholia. Upsala 1842.

4. Versionen.

- Baer-Delitzsch, Liber Jesaiae etc., Lipsiae 1872.
- C. = De Lagarde, Prophetae Chaldaice, Lipsiae 1872.
- 6. = Swete, The Old Testament in Greek, according to the Septuagint, Vol. III, Cambridge 1899.

5. Textkritische Vorarbeiten.

- L. Warszawski, die Peschitta zu Jesaia (Kap. 1—39) ihr Verhältnis z. mass. T., z. Sept. u. z. Targ. Berlin 97.
- H. Weisz, die Peschitta zu Deuterojesaia u. ihr Verhältnis zu M. T., LXX u. Trg. Halle 93.

E. Liebmann, der Text zu Jesaia 24—27 in ZAW. 1902 ff. (1905 konnte noch nicht berücksichtigt werden).

§ 2. Die gedruckten Texte.

I. Die älteste Ausgabe des syrischen A. T.'s befindet sich in der Pariser Polyglotte (= G) vom Jahre 1645. Ihr Jesaiatext ist ebenso wie der der Chronik (cfr. Barnes, An apparatus criticus to Chronicles in the Peshitta version Cambridge 1897 pag. XVI ff.) ein Abdruck der jungen, ziemlich minderwertigen jakobitischen Handschrift, die unter der Nummer "Syriaques 6" (= z) noch heute in der Bibliothèque Nationale zu Paris aufbewahrt wird. Zwar weicht G an 7 Stellen von z ab, aber da diese Abweichungen wohl alle handschriftlich nicht begründete Emendationen des Druckbogens von seiten des Herausgebers sind (cfr. $14, 11^{T}$. $15, 8^{2}$. $17, 10^{T}$. $37, 16^{3}$. $43, 19^{2}$. $57, 18^{T}$. $60, 14^{4}$.) so halte ich es für unberechtigt, um ihretwillen außer z noch ein zweites Ms. als Druckvorlage für G anzunehmen. -Bevor die Handschrift z in die Druckerei gesandt wurde, ist sie von einer unbekannten zweiten Hand noch einmal einer Überarbeitung unterzogen worden. Ich vermute in dieser unbekannten Hand die des Herausgebers Gabriel Sionita, da ihre Korrekturen stets der Lesart der ersten Hand vorgezogen werden, cfr. 23, 31. 28, 172, 262. 30, 184. 33, 2^{1} . 34, 12^{1} . 35, 7^{4} . 39, 4^{3} , 7^{2} . $(42, 3^{2})$ 42, 16^{3} . 43, 24^{1} . 45, 5². 47, 14¹. 48, 1². 49, 12⁴. 49, 24². 51, 6³, 9². 55, 13³. 61, 3². (63, 152). 66 Col. Doch welches auch immer die unbekannte

I Die auf fol. 2126 des Pariser Ms. y enthaltene Notiz: "Apocryphum Veteris Testamenti Syriace, secundum quod facta est editio parisiana heptaglotta Biblionem (sic) manu Abrahami Echellensis Maronita (sic)" ist also in diesem Umfange für falsch zu erklären. Sie darf wohl nur auf das Buch Ruth bezogen werden. (Cfr. Bartholom. d'Herbelot, Bibliotheca Orientalis, pag. 523).

Hand gewesen ist, die das Ms. z druckfertig machte — soviel steht unumstößlich fest, daß sie, namentlich wo sie an den Rand schreibt (z^m), nicht immer nach syrischen Handschriften emendierte. An Stellen wie 13, 22^x. 21,9³ möchte ich Ephraem als Vorlage annehmen, an Stellen wie 10, 27³. 15, 2². 25, 1^x. 29, 8³. 38, 15^x. 43, 26³. 49, 4^x. (49, 12⁴). 57, 20² scheint der hebräische Text berücksichtigt zu sein.

- 2. Der syrische Text der Londoner Polyglotte vom Jahre 1657 (=W) weicht von dem der Pariser Polyglotte 28×ab. Da diese Abweichungen sich nur $1\times$ als eine wirkliche Verbesserung darstellen (so $10,9^1$), dagegen $5\times$ rein orthographischer Natur (so 13, 14^2 , 16^2 . 14, 1^2 . 44, 28^2 . 59, 11^1) und $22\times$ Druckfehler sind (so $1,22^3$. $2,14^2$. $3,22^2$. $6,6^1$. $11,10^2$. $18,5^2$. $22,16^4$. $22,25^4$. $27,6^2$. $28,18^4$. $37,22^2$. $38,10^2$. $42,5^1$. $49,8^3$, 16^3 . $52,1^2$. $53,1^2$. $55,2^6$. $56,6^1$. $60,7^5$. $62,12^3$. $63,1^2$), so dürfte als ausgemacht gelten, daß W ein bloßer Abdruck von G sein will.
- 3. Die dritte Ausgabe des syrischen A. T.'s ist die der Londoner British and Foreign Bible Society vom Jahre 1823. (= L). Sie ist besorgt von Samuel Lee und zwar unter Zugrundelegung des Textes von GW und unter Verwertung von zwei Oxforder (p u) und zwei Cambridger (BC) Handschriften. An 55 Stellen weicht Lee von GW ab. Darunter sind allerdings wieder 8 Druckfehler (14, 13^x. 17, 2³. [23, 3⁶.] [34, 4⁴.] 35, 2³, 4². 43, 20². 63, 7⁴.), aber an den übrigen 47 Stellen bietet Lee fast überall eine bessere Lesart als GW, nämlich: 1,9⁴. 2,13^x, 14^x. 5,28³. 8,12²· 9,11^x, 14². 11, 2^x. [13, 22².] 15,5^x. 19,8³. 22,18^x. 23,2^x. 25,2²,8^x. 27,10^x. 28,23^x. 29,13. 30,11²,23^x. 36,8²,9^x,9²,9³,12³. 37,21^x,26^x. 38,8²,8⁴,15⁴. 41,16²,23^x. 44,3^x. 45,18²,22². 46,9². 47,3^x. 49,5^x,26². 51,9²,22². 59,21³. 60,6². [63,7²,]7⁶,16⁷. 66,14⁴.

² Cfr. Lee: Remarks on the collation of Syriac Ms. in Classical Journal, June 1821.

² Die orthographischen Varianten sind nicht mitgezählt.

- 4. u. 5. Während die ersten 3 Ausgaben des A. T.'s sich ausschließlich auf jakobitischen Handschriften (z B C p u) aufbauen und darum als Jakobitenbibeln bezeichnet werden können, sind die nunmehr zu behandelnden jüngsten Ausgaben nach Maßgabe ihrer Orthographie im allgemeinen und ihrer Vokalisation im besonderen Repräsentanten des nestorianischen Traditionszweiges. Es sind dies:
- a) Die Urmiaer Ausgabe der American Presbyterian Mission vom Jahre 1852 (= U).
- b) Die Mossuler Ausgabe des Dominikanerordens vom Jahre 1888 (= M).

Beide Ausgaben (U M) weichen nicht weniger als 94 × von L ab. Zwar sind 7 dieser Abweichungen Druckfehler (cfr. 28, 10¹. 33, 6². [36, 11¹.] 37, 12⁶. 41, 4¹. 42, 1². [66, 12¹]), die zugleich den Beweis liefern, daß M unter Zugrundelegung von U gedruckt worden ist. Auch haben 2 weitere Abweichungen (cfr. 19, 111 und 23, 131) nur sehr schlechte, und eine andere (cfr. 23, 36) jedenfalls nicht die besten Zeugen für sich. Aber die übrigen 84 Abweichungen sind so vorzüglich als ursyrisches Gemeingut bezeugt, daß ich mein Urteil über U (M) weit günstiger fassen muß als Barnes l. c. pag. XV*. Hier sind diese 84 Abweichungen: $1,6^3,6^4,22^3,2,3^3,6^5,4,5^3,5,9^2,10^2,6,5^2,8,14^6,15^1,10,5^2,14^3,$ **27**³. 11, 6^{1} , 13^{1} . 12, 3^{1} . 13, 2^{3} , 22^{1} , 22^{2} . 14, 8^{8} , 13^{2} , 25^{1} . 15, 4^{3} , 5^{3} . 16, 7², 11². 17, 2³, 11³. 19, 17², 21^x. 21, 13⁵. 22, 15³, 16³, 16⁴. $(23, 8^2)$. 25, 7^x . 26, 20^x. 28, 45. 29, 64, 65. 30, 17^2 , 22^3 , 28^x . 32, 4^2 , 124, 132. 33, 221, 231. 34, 53, 122, 144. 35, 23.4., 32, 42. 36, 73, 22². 37, 32⁵, 38³. 38, 10², 15⁴. 41, 22³. 43, 20². 44, 4². 48, 5³. 49,

^{*} Inzwischen hat auch Barnes sein Urteil über U geändert, nachdem er eingesehen hat, daß die Chronik, weil dem nestorianischen Kanon ursprünglich fremd, die denkbar schlechteste Basis für ein Urteil über U war (cfr. The Peshitta Version of 2 Kings in the Journal of Theological Studies 1905 pag. 220f.).

26¹. 51, 3⁶, 4¹, 5², 5⁴, 16². 52, 14¹. 54, 2², 16¹. 56, 10⁷. 57, 10⁴, 10⁵. 59, 5¹, 18¹. 60, 7⁵, 19². 63, 6². 66, 11¹.

Wenden wir uns nun den Ausgaben U u. M im Einzelnen zu, so weicht U allein 25 × und M allein 31 × von L ab.

Unter den 25 Abweichungen U's von L sind sicher 4 (8, 1^x. 30, 27^x. 48, 6^x. 57, 13²) Druckfehler. Drei andere (10, 262. 57, 83. 62, 111) sind orthographischer Natur und 32, 22 ist Konjektur nach H. Die Abweichung 8, 33 ist eine in nestorian. Handschriften vielfach vorkommende Spielerei (cfr. auch Nöldecke, Gramm. § 16 C, Fulinote). Von den übrigen 16 Abweichungen haben zwar 6 (5, 282. 14, 291. 14, 31². 23, 2¹. 51, 17⁴. 65, 15¹) neben vorwiegend nestorianischen auch einige jakobitische Zeugen für sich, ja drei derselben (7, 203. 23, 151. 65, 121) erweisen sich sogar als ursyrisches Gemeingut, aber die letzten 7 Abweichungen, sind so ausschließlich von nestorianischen Handschriften bezeugt (cfr. *8, 144. 24, 11. *26, 131. *28, 22. *28, 141. *47, 121. *65, 153) daß wir auch hier wieder in die spezifisch nestorian. Sphäre versetzt werden. Da außerdem die 6 mit Sternen versehenen Abweichungen mit aller Ausschließlichkeit auf n resp. die tellkephische Gruppe n s hinweisen, so wage ich die Behauptung aufzustellen, daß U denjenigen Zweig der nestorian. Tradition auf L aufgepfropft hat, der durch die junge tell-kephische Gruppe n s repräsentiert wird. Wenn U trotz der Verwertung dieses jungen Traditionszweiges so viel ursyrisches Gemeingut aufweist, wie wir oben zusammengestellt haben, so verdankt er diesen seinen Vorzug lediglich der Tatsache, daß jüngere Nestorianer den ursprünglichen Bibeltext im allgemeinen viel treuer konserviert haben als die Jakobiten.

Unter den 28 Abweichungen M's von L sind zunächst 6 Druckfehler (22, 2¹. 25, 9². 34, 11¹. 45, 19³. 55, 2¹. [65, 1³]).

¹ Cfr. auch die sub U M schon aufgezählte Stelle 19, 111.

An einer weiteren Stelle (21, 132) hat M wohl eine bessere, aber noch nicht die richtige Lesart eingeführt. Von den übrigen 21 Abweichungen sind 15 (1, 176. 2, 101. 3, 171. 6, 25, 26, 114. 7, 32. 10, 92. 14, 261. 18, 53. 21, 93. 28, 262. 31, 94. 38, 15¹. 57, 9³) durch ost- und westsyrische Handschriften in gleichem Maße so gut bezeugt, daß wirs in ihnen nicht mit nestorianischen, sondern mit gemeinsyrischen Lesarten zu tun haben. Auf denselben gemeinsvrischen Boden würden uns auch die letzten noch übrig bleibenden 6 Abweichungen (13, 1². 22, 8³. 23, 17³. 30, 7³. 41, 22⁵. 48, 14³) verweisen, wenn sich das Urteil bestätigen sollte, das wir weiter unten über die Cod. ADF und besonders über das Alter von Ffällen werden. Wir hätten dann das eigentümliche Schauspiel, daß M in seiner Orthographie und Vokalisation wohl eine nestorianische Maske trüge, de facto aber abgesehen von der schon oben berührten Stelle 19, 111, wo er mit U noch zusammen geht, keine einzige spezifisch nestorianische Lesart konserviert hätte. Mwäre der erste, wenn auch nur schüchterne Versuch, den Bibeltext der ungetrennten syrischen Kirche herzustellen. Um so bedauerlicher ist die fast vollständige Ignorierung dieser Pešittoausgabe in der protestantischen Gelehrtenwelt.

§ 3. Die Handschriften.

A. Die nestorianischen Handschriften.

Aus der Gesamtzahl (10) der nestorianischen Handschriften¹ lassen sich mit Leichtigkeit zwei kleine Sondergruppen herausheben: 1. Die Handschrr. n s, die in Tell Keph geschrieben

Ich habe hier die Handschrift m mitgezählt, weil sie in nestorian. Schriftzügen von einem nestorian. Priester 'Abdalahad, dem Sohne Davids, (und zwar in Paris) geschrieben ist. Da sie aber eine Abschrift von dem jakobit. Ms. z ist, könnte sie ebensogut und vielleicht noch besser unter den jakobit. Hdschr. aufgezählt werden.

sind und also den jüngeren mesopotamischen Traditionszweig repräsentieren. 2. Die Handschrr. ilt, die aus Indien nach Europa. gebracht wurden und also den malabarischen Typus darstellen. Folgende Listen^{*} mögen das verauschaulichen:

	0	0	
n s gegen al	le übrigen	ilt gegen	alle übrigen
nestor. H	ldschrr.	nestor.	Hdschrr.
16, 84	37, 16 ^t	16, 3 ²	$(28, 20^2)$
16, 13²	37, 16²	19, 151	30, 19²
19, 111	$(43, 8^{r})$	21, 24	33,84
19, 211	44, 5 ³	21, 3 ²	33, 2 3 ²
20, 3°	45, 12²	2I, 4 ²	34, 5°,
21,113	45, 213	21,43	35, 17 ²
23, 13 ¹	48, 8 ¹	2I, I2 ¹	36, 10 ¹
25,9 ¹	5 ¹ , 4 ¹	21, 153	36, 18 ¹
26, 9 ²	51, 113	22, 3 ²	37, 365
26, 13°	53, 7 ^x	22, 7 ¹	37, 38²
28, I 2 ⁴	61,3²	22, II ^I	38, 93
28, 14 ¹	бі, 10²	22, 25 ²	38, 17°
29, 23 ¹	66, 2 ¹	24, 183	41, 23 ¹
29, 23 ²		28, 153	46, 10²
33, 83			46, 10 ³
34, 3°			48, 3 ¹
3 6, 1 ⁵			54, 3°
			60, 55
			62, 105

Die noch übrig bleibenden nestor. Hdschrr. NST k sind schon durch ihr Alter näher an einander gerückt. Aber auch sachlich bilden sie eine einigermaßen geschlossene Gruppe. Ich habe ihre Sonderlesarten geprüft und finde, daß

N gegen STk nur 3×, nämlich: 16,111. 30,173. 46,61.

In diesen Listen sind die ersten 14 Kapitel des Jesaiabuches nicht berücksichtigt, weil in ihnen die alten Codd. N, S, T zum größten Teil fehlen.

k gegen N S T nur 11 \times , nämlich: 19, 19³. 22, 4². (29, 1³). 36, 21². 37, 30⁵. 42, 7^x. 42, 10^x. 54, 2³. (55, 7^x.) (56, 7⁴.) 59, 5^x.

S gegen N T k nur 15 \times , nämlich: 19, 4¹. 23, 13⁶. 24, 17¹. 36, 8¹. 37, 31¹. 39, 6². (41, 2¹.) 41, 19¹. 42, 6¹. 42, 13¹. 42, 14². 45, 6¹. 47, 14³. 49, 12¹. 57, 8⁵.

T gegen N S k nur 30 ×, nämlich: 19, 5. 21, 17². *22, 13². 23, 1¹. 23, 9². 24, 5³. *28, 27⁴. 29, 11¹. *30, 17². 31, 6¹. 31, 9². 39, 1². 39, 4². *40, 9³. 41, 9². 43, 20¹. *44, 12¹. 44, 14¹. *45, 2² *45, 5². 50, 8². 52, 8². *52, 9³. 56, 2¹. 58, 3³. 58, 8². *59, 2¹. *59, 2³. 66, 5². 66, 20².

Diese Übersicht würde höchstens noch für T ein Sonderplätzchen fordern. Und wenn Barnes in seinem Peschitta Psalter according to the West Syrian Text (Cambridge 1904, pag. XLI) im Gegensatz zu Rahlfs (ZAW. 89, pag. 165) die Geschichte der Pešitto etwas plerophorisch als eine Geschichte der Vermischung des ost- und westsyrischen Textes bezeichnet hat, so müßte nach den oben mit * versehenen 10 Stellen wenigstens für diese Handschrift (T) eine Beeinflussung vom westsyrischen Traditionstypus eingeräumt werden. Auf denselben Einfluß würde auch eine ganze Reihe orthographischer Eigentümlichkeiten von T hinweisen¹, cfr. 37,7¹ Lal; 42,1¹ (31,28¹ (43,24⁴ (

B. Die westsyrischen Handschriften.

I. Die einzige westsyrische Handschrift, deren maronitischer Ursprung nicht angezweifelt werden kann, ist u. Zwar ist es höchst wahrscheinlich, daß auch v der maronitischen Kirche zuzuschreiben ist. Denn während die etwa gleichalterigen jakobitischen Hdschrr. p und x (zu a siehe

r Wir haben also in der Textgeschichte der Pešittô ähnliche jakobit. Einflüsse bei den Nestorianern zu konstatieren wie in der Auslegungsgeschichte cfr. Diettrich, Išô dâdh's Stellung in der Auslegungsgeschichte des A. T.'s, Giessen 1902, pag. XLIII—LXV

weiter unten) nur je 5 × mit u allein gegen alle übrigen Codd. zusammengehen¹, ist dies bei v auffallender Weise 23 × der Fall, nämlich: 2, 4⁶. 5, 9². 10, 33². 11, 1², 2⁵, 11⁵. (16, 7¹.) 19, 23¹. (28, 11².) 30, 10¹. 34, 17¹. 37, 38¹, 38⁴. (44, 9¹). 45, 19⁵. 47, 10³. 51, 10². (57, 7¹.) 59, 15². 60, 1³, 13¹. 63, 15¹. 66, 20⁵. Doch gestehe ich, daß wir mit diesen Zahlen über ein gewisses Maß der Wahrscheinlichkeit nicht hinauskommen. Um so notwendiger wird es sein, daß wir im Folgenden zu einem zuverlässigen Urteil über u gelangen. Ich gebe zunächst auf Grund von Rahlfs "Beiträge zur Textkritik der Peschita" ZAW. 1889, pag. 193 ff einen kurzen Überblick über die Geschichte von u.

Joseph, der Sohn Davids, aus der Stadt Van im Libanon, unterstützt von Cyriacus, einem jakobitischen Priester und Mönche, hat in den Jahren 1626/28 auf Veranlassung und Kosten des anglikanischen Erzbischofs Ussher die Handschrift u geschrieben. Ein sehr altes Ms. des Klosters Qannobîn (= κοινόβιον im Libanon), der Residenz des damaligen maronitischen Patriarchen Johann XI (durch päpstliche Ernennung auch Patriarch von Antiochien), war die Vorlage des Schreibers. Ussher, der die Handschrift noch im Jahre 1628 erhielt, hatte den Plan gefaßt, sie zur Basis einer zuverlässigen Ausgabe der Pesittô zum Alten Testament zu machen. Noch Weihnachten 1636 ließ er sich in Verfolgung dieses Lieblingsplanes seines Lebens die dem Leydener Gelehrten Constantin l'Empereur geliehene Abschrift des Ozar Razê aus Holland nach England zurückschicken und begann, wahrscheinlich erst in jener Zeit, die Abweichungen des Bibeltextes des Barhebraeus am unteren Rande seiner Bibelhandschrift einzutragen. Um 1640 war u in Dublin, 1653 in Paris, jedesmal in den Händen des

¹ pu gegen alle übrigen Hdschrr. 4,44. 8,6¹. (18.2²). 25,8¹. (66,24¹.) und xu gegen alle übrigen Hdschrr. 6,134. 30,124. 34,17². 37,15¹.

holländischen Arztes A. Bootius, des bekannten Verfechters der Unversehrtheit des hebräischen Textes gegen Lud. Capellus. A. Bootius war es auch, der in Paris die Abweichungen einer wahrscheinlich dem Orientalisten Claude Hardy, dem Freunde des Cartesius, gehörigen Handschrift sub H. resp. Hard. am Rande des Ecclesiasticustextes von u eintrug. Am 28. Juli 1653 bat sich Brian Walton die Handschrift zur Benutzung für die Herstellung der Londoner Polyglotte aus. Seiner Bitte ward Raum gegeben. Im Auftrage Walton's kollationierte Thorndike die Handschrift mit dem Texte der Pariser Polyglotte und stellte die Varianten im 6. Bande der Londoner Polyglotte zusammen. Da plötzlich starb Ussher (1656). Die dadurch herrenlos gewordene Handschrift blieb zwar bis zu Walton's Tode in dessen Privatbibliothek, ging aber dann in die Bodleiana zu Oxford über. Hier ist sie noch einmal von Lee für die Pešittôausgabe der British and foreign Bible society (London 1823) verwertet worden, aber, da nebenher auch die Handschriften BCp eingesehen worden sind und nach den Statuten der genannten Bibelgesellschaft ein kritischer Apparat nicht aufgestellt werden durfte, läßt sich der Grad der Benutzung unserer Handschrift durch Lee so gut wie gar nicht mehr bestimmen.

Nach dem eben Gesagten steht der maronitische Ursprung u's felsenfest. Und in welcher Zeit wir auch immer die handschriftliche Vorlage von u fixieren mögen, ob in der Zeit der ungetrennten syrischen Kirche, oder erst in der der maronitischen Kirche, in jedem Falle repräsentiert sie, vielleicht in Verbindung mit v—¹ einen selbständigen Traditions-

r Über das Verhältnis von v zu u siehe pag. XX, oben.

zweig innerhalb der westsyrischen Handschriftengruppe. Gewisse orthographische Eigentümlichkeiten, wie die Einschiebung eines I in Wörtern wie العمار (8,81), إلحل (11,62), المحملا (19, 233), القل (30, 253), ماحملا (59, 131), oder die Auslassung eines ! in Wörtern wie (3, 191), oues (45,161), معمد (11,92), سره (13,81), Schreibungen wie المحدد für عقمر (14,12¹, 51,4⁴), ابقدا für بقدا (17,12¹) — vor allem aber die auffallend große Zahl von Sonderlesarten auf sachlichem Gebiete (zirka 400)1 erheben das über jeden Zweifel. Rahlfs hat sich also wirklich ein wissenschaftliches Verdienst erworben, als er u zum ersten Male eine Sonderstellung in der westsyrischen Handschriftengruppe zuwies. — Nachdem sich aber Thorndike's Variantensammlung als durchaus ungenügend erwiesen hat (cfr. meinen Apparat mit Thorndike!) muß Rahlfs Urteil über u in zweifacher Hinsicht geändert werden:

I. Codex u ist der denkbar schlechteste Repräsentant seines Traditionszweiges. Ich will hier nicht von den sinnlosen Wortumstellungen, Wortentstellungen und Wortvertauschungen reden, die mehr als einmal die Vermutung nahe legen, daß der Schreiber von u des Syrischen überhaupt nicht mehr mächtig gewesen (cfr. in dieser Beziehung besonders 30, II^I. 33, II³, I8^I. 34, I5^I. 35, 3^I. 37, 20^I. 44, 3^I. 53, 6^I. 54, I6^I u. s. w.). Ich begnüge mich damit, hier sämtliche Wortauslassungen (zirka 102) und Worthinzufügungen (zirka 68) zusammenstellen.

Hier sind die Wortauslassungen: 2, 16², 20⁴. 3, 3³, 9³, 9⁵. 4, 2³. 5, 12³, 20¹. 7, 18², 25². 8, 5¹, 8², 21⁵. 9, 2². 9, 19³. 10, 13¹, 28², 33². 11, 13, 6⁴. 13, 4³, 9¹, 17¹. 14, 16¹, 19¹, 28³. 15, 2⁶. 18, 2³. 19, 17³, 21². 20, 6². 22, 13³, 16², 18⁴, 18⁵, 20¹, 25¹, 25⁶. 23, 5¹, 13³. 24, 4², 5¹. 26, 9¹. 27, 13⁴. 30, 6³, 12⁴, 13², 14³, 17⁴,

r Fälle, in denen v mit u von allen übrigen Hdschrr. abweicht, sind mitgezählt.

20^{$^{\circ}$}, 25^{$^{\circ}$}. 31, 8^{$^{\circ}$}. 32, 3^{$^{\circ}$}, 20^{$^{\circ}$}. 33, 14^{$^{\circ}$}, 15^{$^{\circ}$}, 20^{$^{\circ}$}. 34, 7^{$^{\circ}$}, 13^{$^{\circ}$}. 35, 8^{$^{\circ}$}. 36, 11^{$^{\circ}$}, 15^{$^{\circ}$}. 37, 15, 28^{$^{\circ}$}, 32^{$^{\circ}$}, 35^{$^{\circ}$}, 38, 13^{$^{\circ}$}. 39, 4^{$^{\circ}$}, 6^{$^{\circ}$}. 41, 3^{$^{\circ}$}, 10^{$^{\circ}$}, 12^{$^{\circ}$}, 13^{$^{\circ}$}. 42, 3^{$^{\circ}$}, 17^{$^{\circ}$}, 19^{$^{\circ}$}, 25^{$^{\circ}$}. 43, 5^{$^{\circ}$}, 7^{$^{\circ}$}. 44, 17^{$^{\circ}$}, 23^{$^{\circ}$}. 45, 19^{$^{\circ}$}, 19^{$^{\circ}$}. 46, 7^{$^{\circ}$}. 47, 8^{$^{\circ}$}. 49, 12^{$^{\circ}$}, 16^{$^{\circ}$}. 50, 27. 51, 6^{$^{\circ}$}, 18^{$^{\circ}$}. 52, 1^{$^{\circ}$}, 63, 7^{$^{\circ}$}, 7^{$^{\circ}$}, 15^{$^{\circ}$}, 16^{$^{\circ}$}. 65, 12^{$^{\circ}$}, 13^{$^{\circ}$}. 66, 6^{$^{\circ}$}, 8^{$^{\circ}$}, 9^{$^{\circ}$}, 18^{$^{\circ}$}.

Und hier sind die Worthinzufügungen: $5, 9^2$. $6, 5^3$. $8, 3^2$, 9^2 . $10, 15^{\mathrm{T}}$, 15^3 . $11, 2^4$, 2^5 , 8^4 . $12, 2^{\mathrm{T}}$, 4^2 . $13, 11^2$. $15, 1^6$. $19, 24^2$. $22, 15^{\mathrm{T}}$, 16^{T} , 25^{T} . $23, 3^3$. $24, 3^{\mathrm{T}}$. $25, 2^{\mathrm{T}}$, 2^2 . $26, 2^{\mathrm{T}}$, 11^2 , 15^2 . $27, 3^2$, 11^6 . $29, 1^5$. $30, 4^{\mathrm{T}}$, 4^2 , 19^{T} , 25^4 . $31, 3^4$, 8^{T} . $32, 7^{\mathrm{T}}$, 18^{T} . $33, 13^{\mathrm{T}}$, 16^2 . $34, 7^{\mathrm{T}}$, 10^{T} . $35, 5^{\mathrm{T}}$, 7^{T} . $36, 16^{\mathrm{T}}$. $37, 29^{\mathrm{T}}$. $38, 2^2$, 16^{T} . $39, 4^{\mathrm{T}}$. $40, 28^3$, 31^{T} . 41, 15^{T} . 42, 1^2 , 2^{T} . 43, 4^{T} , 4^4 , 13^4 , 26^2 . 44, 25^{T} . $45, 3^2$, 12^{T} , 20^3 . $46, 6^3$. $49, 6^{\mathrm{T}}$. $51, 14^{\mathrm{T}}$. $53, 2^{\mathrm{T}}$, 4^{T} . $54, 11^{\mathrm{T}}$. $57, 4^2$. $59, 20^{\mathrm{T}}$. $60, 13^{\mathrm{T}}$.

Bedenkt man, daß namentlich unter den Worthinzufügungen Fälle vorkommen, wo durch Hinzufügung einer Negation eine Satzaussage in ihr gerades Gegenteil verkehrt wird (cfr. 40, 31¹. 59, 20¹) oder durch paraphrastische Zusätze (cfr. 13,11². 25,2¹. 26,11²,15². 32,7¹) ein schwereres syrisches Wort quasi interpretiert wird, so kann sich angesichts dieses erdrückenden Materiales wohl niemand des Urteils erwehren, daß es dem Schreiber nicht nur an Sorgfalt, sondern auch an Kenntnis der syrischen Sprache gefehlt hat.

2. Der Wert des von u vertretenen Traditionszweiges ist sehr gering. Ich möchte hier nicht auf die Tatsache verweisen, daß zahlreiche Fehler u's von v bestätigt werden, daß es in u also Fehler gibt, die nicht ihm, sondern dem von ihm vertretenen Traditionszweige angerechnet werden müssen. Denn das würde noch wenig sagen. Aber ich habe mir die Mühe gemacht und u mit H. C. G. verglichen, weil ich hoffte, auf diese Weise Material zu finden, bei dem wenigstens die Möglichkeit einer ursprünglichen Pešittolesart zugegeben werden muß. Und was war das Resultat? u geht 4× mit H. (cfr. 2, 4⁶. [22, 16⁵]. 28, 11². 52, 1⁴); 6×

mit \mathbb{C} . (cfr. 5, 8¹, 13¹. 16, 4¹. 35, 1¹. 40, 19¹. 45, 10¹); 30× mit \mathbb{G} . (cfr. 2, 20⁴. 5, 5². 8, 21¹. 10, 5¹ 14, 16¹. 16, 9¹. 21, 11². [22, 16⁵]. 22, 18³. [22, 22²]. 23, 4³, 12¹. 24, 4². 26, 9¹, 11². 27, 13⁴, 13⁸. 34, 5¹. 35, 7³. [37, 3²]. 39, 6¹. 41, 12¹, 13¹, 19³. 44, 23⁵. 54, 4⁵. 60, 13¹. 63, 4¹. 65, 11¹. 66, 17³.

Außerdem wird u noch 7× bestätigt durch H.T. (cfr. [22, 22².] 23, 37. 34, 17³. 39, 4². 43, 7¹. 52, 1³. 53, 2¹); 5× durch H.G. (cfr. 9, 13¹. 24, 10². 38, 13¹. 48, 20¹. 66, 15³); 2× durch T.G. (8, 21⁵. 23, 2²) und 9× durch H.G. T. (cfr. 33, 14⁶. [37, 3²]. 41, 10¹. 43, 4⁴. 45, 19⁴, 19⁵. 47, 6⁴. 51, 14¹. 53, 9²). Bedenkt man aber, daß u in den Fällen, in denen er mit G., G.H., T.G. und H.G. T. zusammengeht, höchst wahrscheinlich von der syrohexaplarischen oder einer anderen Septuaginta-Version¹ kontaminiert ist, so bleiben nur noch 17 Fälle, in denen die Möglichkeit, aber auch nur die Möglichkeit, zugegeben werden muß, daß wir es hier mit einer ursprünglichen Pešittolesart zu tun haben könnten. Autant de bruit pour une omelette!

II. Wir kommen jetzt zu den Hdschrr., die ich, so lange nicht positive Gegenbeweise geführt sind, der jakobit. Kirche zuschreibe. Es sind das die II Hdschrr. ADFBC aoy pxz.*.

1. Die jüngeren jakobit. Handschriften.

Von den jüngeren jakobit. Hdschrr. sind 3 für den kritischen Apparat so gut wie belanglos. Denn was zunächst die Hdschrr. o y anbetrifft, so sind diese in Italien geschrieben worden, wie ihre vitriolhaltige Tinte, eine interessante Spezialität

r Cfr. Barnes: "On the influence of the Septuagint on the Pešitta" in The Journal of Theological Studies, London 1901, pag. 197: "The Syriac transcribers... were..... ready to introduce readings found in a Greek version or recommended by a Greek Father. So the Pešitta in its later text has more of the LXX than in its earlier form."

^{*} Über m siehe oben.

der italienischen Schreiber des 17. Jahrhunders, verrät. Und wenn es auch nicht angeht, jede der beiden Handschriften direkt von F abzuleiten, da der Weg von F nach y über o oder von F nach o über y gegangen zu sein scheint (cfr. Fälle wie 10, 1°. 11, 15°. 13, 14°. 13, 16³ etc.), im letzten Grunde gehen doch beide auf F zurück. Man beachte nur folgende Liste: $3, 6^{\tau}, 24^{\tau}. 5, 3^{\tau}, 4^{\tau}. 7, 19³. 8, 11°, 14³. 9, 6⁴. 10, 6°. (10, 14°.) 10, 14⁴. 11, 7°, 8°, 12°, 14°. 13, 4°, 4°, 9³. 14, 3°, 10°, 10⁴, 17°. 15, 1³, 17, 3°, 5°. 16, 3⁴. (16, 11°). 17, 10°. 18, 7³. 19, 11°, 14°, 15⁴. 21, 2⁵, 4°. 22, 15⁶, 21⁴, 24°. 23, 6°. (24, 11°). 24, 13°. 24, 15°. 26, 3°, 14³, 19⁴. etc. etc.$

Ähnlich liegt die Sache mit der Mailänder Hdschr. a (A. D. 1615). Zwar ist sie nicht in Europa geschrieben. Denn die Lakune 1, 1—2, 21, die in der verwandten Hdschr. p (A. D. 1614) durch den schon in der Londoner Polyglotte veröffentlichten Abschnitt einer uns völlig unbekannten syrischen Version¹ ersetzt ist, wird hier (in a) durch eine arabische Version in karschun. Schriftzügen ausgefüllt. Das war nur im Morgenlande möglich. Aber die Verwandtschaft beider Hdschrr. ist dennoch so groß, daß a, wenn sie nicht direkt von p abgeschrieben ist, doch wenigstens dieselbe handschriftliche Vorlage wie p gehabt haben muß.² Hier ist eine Liste der Stellen, an denen ap gegen alle übrigen Codd. allein gehen: 3, 3³, 7². 5, 7⁴, 30³. 6, 5², 7². 7, 8², 15¹. 8, 4², 22¹. 9, 18³. 11, 10⁴. 13, 4³. 14, 10⁴, 26⁴. 16, 9². 17, 1², 3¹, 3², 8¹, 14². 19, 7¹. 21, 17¹, 17². 22, 4¹, 4³. (22, 9¹).

I Der Abschnitt beginnt mit den Worten: اهما با الهما الهما الهما الهما الهما الهما الهما الهما الهما الهمام المعام الهمام الهمام الهمام الهمام الهمام الهمام المعام الهمام المعام الهمام المعام المعام المعام المعام المعام المعام المعام الما

² Cfr. Ceriani: "Le edizioni e i manoscritti delle versioni siriache del vecchio testamento" in Memorie del reale istituto lombordo di scienze e lettere, Vol. XI. Milano 1870 pag. 16: "Il nostro Ms. (a), come è da aspettarsi, concorda con quello di Pococke etc."

22, 17¹. 23, 3⁴, 8², 18³. 24, 15². 25, 10³. 27, 1¹. 28, 16¹. 29, 16³. 29, 20¹. 30, 1⁴, 10³. 33, 11⁴, 20¹. 35, 8¹. 37, 27¹. 38, 1¹, 6¹. etc. etc.

Demnach behalten von sämtlichen jüngeren jakob. Hdschrr. nur pxz eine selbständige Bedeutung. Über ihren textkrit. Wert und insonderheit über ihr Verhältnis zu BC ist nachzulesen Barnes 1. c. pag. VII und VIII.

2. Diejenigen jakob. Codices, die in ihren Sonderlesarten auffallend starke vorschismatische Traditionen enthalten.

Die Codd. A, D, F sind erst im VI (so A, D) resp. IX (so F) Jahrhundert entstanden. Dennoch glaube ich ein Recht zu haben, sie einer gesonderten Betrachtung innerhalb der jakobit. Hdschriftengruppe zu würdigen. Schon ihre Orthographie .trennt sie vielfach von den übrigen jakobit. Hdschrr. Man beachte nur die defektive Schreibung von Worten wie vou (ADF) 2,44; worden! (AD) 3,173; اهعة (ADF) 3, 191; ferner die fast regelmäßige Meidung des stummen - (und der Sĕyâmê) an der 3. pers. fem. perf. in حجم (ADF) 2, 8; , , (ADF) 3, 162; , (ADF) 3, 121 usw.; die Auslassung der Seyâmê bei Zahlwörtern wie 3, 3¹. 4, 1¹. II, 155; das prosthetische l vor - in العدم (A D F) 54, 93, المحكا (AF) 5, 132, عكا (F) 24, 71 und vor ; in المحداد (ADF) 33, 212 oder Line (F) 13, 41; das einfache 1 im Ettafal der Verba mediae - in معدنيم (D) 2, 123; معدنيم (A F) 1, 191; وعلانم (F) 26, 193; معلانم (F) 30, 182; Schreibungen wie Wake (AD) 3,8^r, (F) 7,22²; wiel, (A) 22,215, (AD) 37, 104 etc. etc. Wer da weiß, daß die drei zuerst genannten orthograph. Eigentümlichkeiten, (die defektive Schreibung gewisser Fremdworte, die Meidung des stummen - an der 3. Person fem. perf. und die Auslassung der Sĕyâmê bei Zahlen) fast nur von nestor. Handschriften konserviert worden sind, der wird schon hier die Vermutung wagen, daß wirs in diesen unseren Handschriften mit einem alten

Erbstück aus der Zeit vor der nestorianischen Sezession zu tun haben.

Noch schärfer scheiden sich ADF nicht nur von den jakobitischen, sondern auch von allen übrigen Hdschrr., wenn wir die sachlichen Varianten unseres Apparates ins Auge fassen. Gewiß das Maß ihrer Variation von den übrigen Hdschrr. ist ein verschiedenes, denn es stehen:

D allein gegen alle übrigen Hdschrr. $39 \times: 2,21^3$. $3,18^{\text{t}}$. $5,28^3$. $9,7^4$. $9,17^2$. $16,12^{\text{t}}$. $18,1^{\text{t}}$. $20,5^{\text{t}}$. $22,7^2$. $24,6^{\text{t}}$. $25,12^{\text{t}}$. $26,18^2$. $30,17^3$, 29^3 , 30^3 , 33^3 . $35,7^6$. $36,2^2$, 17^3 . $37,2^{\text{t}}$. $39,7^{\text{t}}$. $40,22^4$. $44,7^{\text{t}}$. $44,13^3$. $47,12^7$. $48,5^2$. $51,3^9,22^3$. $52,2^2$, 10^3 . $55,12^4$. $57,9^4$. $60,9^2$. $61,11^{\text{t}}$. $62,2^{\text{t}}$, 6^{t} . $63,1^2$. $64,4^{\text{t}}$. $64,8^{\text{t}}$.

A allein gegen alle übrigen Hdschrr. $67 \times: 3$, 15^{T} , 22^{3} , 23^{T} . 5, 26^{3} . 7, 6^{2} . 8, 22^{2} . 9, 1^{2} , 2^{4} . 10, 20^{2} , 27^{3} . 11, 2^{T} , 16^{3} . 13, 14^{4} . 14, 29^{T} . 17, 3^{3} . 17, 9^{4} . 18, 2^{T} . 20, 6^{3} . 21, 13^{3} . 22, 10^{3} . 22, 11^{3} . 24, 6^{T} . 26, 15^{4} . 27, 12^{T} . 28, 7^{T} , 22^{2} . 29, 6^{T} . 30, 19^{3} . 31, 3^{2} , 9^{3} . 32, 9^{2} , 15^{2} . 33, 5^{T} , 18^{2} . 33, 22^{T} . 37, 4^{T} , 9^{T} , 10^{3} , 21^{T} , 21^{T} , 34^{T} , 36^{6} , 36^{7} . 41, 24^{2} . 42, 7^{T} , 21^{T} . 43, 9^{3} . 44, 2^{2} , 16^{2} . 45, 2^{T} . 45, 13^{T} . 46, 10^{2} . 47, 3^{2} , 13^{2} . 49, 21^{2} , 26^{3} . 51, 11^{T} . 54, 16^{2} . 55, 12^{5} . 56, 6^{3} , 7^{4} . 57, 15^{2} . 61, 6^{2} , 10^{T} . 65, 10^{T} , 12^{3} . 66, 1^{T} .

F allein gegen alle übrigen Hdschrr. $228 \times \times$: I, 16^{x} , 22^{x} . 3, 6^{x} , 8^{2} , 10^{2} . 5, 3^{x} , 4^{x} . 6, 9^{2} , 11^{2} . 7, 17^{2} , 19^{3} . 8, 11^{x} , 14^{x} , 14^{3} . 9, 1^{4} , 5^{x} , 6^{4} . 10, 6^{x} , 7^{x} . 10, 14^{4} , 17^{x} . 11, 2^{3} , 4^{2} , 7^{2} , 8^{2} , 12^{x} , 14^{2} . 12, 2^{2} . 13, 4^{2} , 9^{3} , 22^{3} . 14, 3^{x} , 4^{x} , 5^{2} , 9^{x} , 10^{2} , 10^{4} , 14^{x} , 17^{x} . 14, 19^{3} , 20^{x} . 15, 1^{3} , 1^{7} , 3^{2} , 5^{2} , 8^{3} . 16, 3^{4} , 8^{3} . 17, 14^{x} . 18, 7^{3} . 19, 1^{2} , 2^{2} , 9^{x} , 10^{x} , 11^{2} , 14^{2} , 15^{4} . 20, 3^{3} . 21, 2^{5} . 21, 4^{x} . 22, 21^{4} , 24^{2} . 23, 6^{2} , 16^{3} . 24, 4^{x} , 6^{2} . 24, 10^{3} , 13^{x} , 15^{x} . 25, 11^{x} . 26, 1^{2} , 3^{x} , 5^{x} , 14^{3} , 19^{4} , 21^{x} . 27, 7^{x} , 11^{2} , 13^{x} , 13^{3} . 28, 7^{3} , 19^{4} . 29, 3^{3} , 4^{2} , 6^{3} . 30, 6^{2} , 18^{3} , 22^{x} , 28^{2} . 31, 3^{3} . 33, 12^{x} , 13^{4} , 14^{4} , 15^{x} . 33, 17^{x} . 34, 3^{x} , 13^{3} , 13^{4} , 17^{5} . 35, 2^{x} , 3^{x} , 4^{4} , 7^{7} . 36, 17^{x} , 20^{x} , 20^{2} . 37, 14^{2} , 21^{3} , 24^{2} , 25^{5} . 38, 13^{5} .

^{*} Nicht mitgezählt sind Schreibweisen wie 13,4^t. 14,14^t, weil orthogr. Eigentümlichkeiten, oder Schreibweisen wie 8,113. 11,153. 27,3^t. 37,7³. weil Schrullen des Schreibers.

 $38,15^3,18^2.\ 39,2^2.\ 40,2^1,22^3,31^5.\ 41,2^3.\ 41,7^{1.2}.\ 41,7^4.\ 41,20^2,\\ 24^1,26^4,27^2.\ 42,3^3.\ 42,8^1,11^1,12^1.\ 43,9^1,9^4,16^1,17^1,20^2,28^1.\\ 44,5^5,6^1,8^2,18^2,20^1,26^2.\ 45,3^2,4^1,16^2,20^1.\ 45,21^4,23^2,\\ 23^4.\ 46,1^2,2^1,8^1.\ 47,6^1,6^2,6^5,14^2.48,3^2,14^1,15^1,19^1,21^1.\ 49,4^2,7^1,7^2,8^2,20^2,20^3.\ 49,21^3,21^5,23^1,23^3,25^1.\ 51,9^1,9^3,9^4,10^2,\\ 12^1.\ 51,15^2.\ 52,7^2,11^2,12^1.\ 53,1^1,9^112^1.\ 54,3^2.\ 54,7^{-8}.\\ 54,11^4,17^2.\ 55,1^3.\ 56,5^2,6^4.\ 57,6^4,17^1,18^3.\ 58,3^1,10^1,12^2,\\ 12^3.\ 59,1^2,9^3,9^4,9^5.\ 59,13^2,15^1.\ 60,4^1,6^5,14^1,16^3.\ 61,3^6,6^1,7^1,9^2.\ 63,3^1,5^3,7^5,11^2.\ 64,1^1,1^2,3^1,11^2.\ 65,4^1,11^3,14^1.\ 65,14^2,18^1.\ 66,14^1,14^3,20^4.$

Ferner A D F gegen alle übrigen Hdschrr. $45 \times: 20, 3^2$. $21, 13^2$. $26, 9^4$. $27, 13^2$. $28, 29^1$. $29, 7^1$. $30, 12^1$, 14^1 . $31, 7^1$, 9^1 . $32, 1^1$. $33, 7^1$. $36, 2^3$. $36, 14^1$. $37, 11^1$, 12^1 , 12^2 , 27^2 . $38, 6^3$, 18^1 . $40, 9^3$, 12^4 . $41, 22^5$. $42, 8^2$, 11^2 . $43, 2^1$, 13^1 , 16^2 . $46, 11^3$. $47, 1^3$. $47, 5^3$. $49, 1^1$. $50, 8^3$. $51, 18^5$. $55, 5^1$, 5^5 . $56, 6^5$, 7^5 . $58, 1^1$. $59, 3^1$. $61, 3^3, 3^4$. $65, 11^2$. $65, 25^3$. $66, 21^1$.

AD gegen alle übrigen Hdschrr. $22 \times: 5, 2^3$. $8,7^{\text{t}}$. $10, 19^2$. $13, 16^{\text{t}}$. $14,8^{\text{t}}$. $17,9^{\text{t}}$. $23,12^3$. $24,21^{\text{t}}$. $28,18^3$. $34,13^3$. $37,36^{\text{t}}$. $38,4^{\text{t}}$. $42,7^2$. $43,1^{\text{t}}$. $44,19^4$. $47,11^{\text{t}}$, 11^4 . $48,3^2$. $55,12^3$, 12^4 . $62,11^2$. $66,12^2$.

A F gegen alle übrigen Hdschrr. $16 \times : 9, 6^5$. $14, 7^2$. $19, 19^{\text{t}}$. $30, 15^{\text{t}}$, 15^2 , 29^3 . $32, 18^{\text{t}}$. $37, 20^{\text{t}}$. $40, 13^2$. $41, 25^{\text{t}}$. $44, 23^4$. $48, 7^{\text{t}}$. $51, 16^{\text{t}}$. $57, 6^3$. $58, 6^3$. $63, 9^5$.

DF gegen alle übrigen Hdschrr. 3×: 53,10³. 64,5¹. 65,7¹. Nach welcher Richtung hin unsere Codd. von den übrigen Hdschrr. abweichen, zeigt eine Vergleichung mit Ephraems Kommentar zum Propheten Jesaia. Daß ich bei dieser Vergleichung nur mit der größten Vorsicht zu Werke gehe, brauche ich wohl kaum zu bemerken. Ich weiß, daß Ephraem's Kommentar, wenigstens in der Editio Romana, nicht nur die Pešittô, sondern auch die LXX zitiert. Ich weiß auch, daß er da, wo er die Pešittô zitiert, mit ihrem Texte freier umgeht als etwa ein Išô'dâdh oder Barhebraeus.

Aber das Alles darf uns doch nicht blind machen gegen die Tatsache, daß er da, wo er nun einmal den Pešittôtext bietet, uns einen Text überliefert, der sich von zahlreichen Fehlern unserer Pešittohandschrr. noch frei erhalten hat. Nur einige wenige Beispiele, bei denen ich der allgemeinen Zustimmung sicher zu sein glaube.

	Ephraem.	Sämtliche Hdschrr. (incl. ADF)
7, 19 ¹	LoAs,	لمكام
10,9²	ملاه	resp. مده عدمه
10,273	« مع سل	resp. Lies, resp. Lies
10,283	حص	ونجهت
$15, 2^2, 9^{t}$	لمحاذ	بن <i>حها</i>
15, 25	موزندا	مەرىنىدا
17, 22	المراه حدي	بحونحة
30, 16 ¹	ZL /ZL	حار بومدار
42, 242	لحده زا	لحدرا
бб, 16 ¹	وحسدجو	وجسم جه

Wahrlich solch einem Pešittôtext dürfen wir doch wohl Vertrauen entgegenbringen. Und was lehrt nun eine Vergleichung von ADF mit Ephraem's Text?

Von 67 Sonderlesarten des Cod. A werden 4 durch Eph. bestätigt, nämlich: 9, 24. (22, 113.) 55, 125. 66, 11.

Von 39 Sonderlesarten des Cod. D werden 4 durch Eph. bestätigt, nämlich: 9,17². 16,12³. 25,12³. 30,17³.

Von 228 Sonderlesarten des Cod. F werden 24 durch Eph. bestätigt, nämlich: 3,10². 5,3¹. 8,11¹. 10,14⁴. 13,4². 14,4¹,10². 15,1³,1¹. 18,7³. 21,2⁵,4¹. 26,14³. (sic!) 29,3³,6³ (sic!) 30,28². 38,13¹. 41,7¹,7². 49,8². 53,9¹. 55,1³. 61,6¹. 65,11³.

Von 43 Sonderlesarten der Codd. ADF werden 6 durch

^{*} Auf pag. 36 ist leider der Druckfehler Lucas stehen geblieben.

Eph. bestätigt, nämlich: 20,3². (sic!) 21,13². 29,7¹. 32,1¹. 33,7¹. 42,11².

Von 22 Sonderlesarten der Codd. AD werden 3 durch Eph. bestätigt, nämlich: 13, 16¹. 47, 11¹. 55, 12³.

Von 16 Sonderlesarten der Codd. A F wird 1 durch Eph. bestätigt, nämlich: 19,19¹.

Von 3 Sonderlesarten der Codd. DF werden 2 durch Eph. bestätigt, nämlich: 53, 103. 65, 71.

Ohne Frage, in den hier aufgezählten 44 Stellen werden auch mancherlei Fehler unserer Hdschrr. durch Ephraem bestätigt. Auch der älteste uns zugängliche Pesittotext hat natürlich seine Fehler schon gehabt. Aber sicher in der größeren Hälfte dieser 44 Stellen werden die Sonderlesarten unserer Codd. gegenüber dem gesamten übrigen Hdschrr.-Apparat als die allein richtigen erhärtet, uns zum Zeichen, daß wir uns daran gewöhnen müssen, das Zeugnis unserer Codd., getrennt oder vereinigt, unter Umständen höher anzuschlagen, als das aller übrigen Hdschrr. zusammengenommen.

Da dieses überaus günstige Urteil, das ich hier über die Codd. A, D, F gesprochen habe, wenigstens in seiner Beziehung auf F den Ausführungen von Barnes widerspricht, so muß ich noch etwas ausführlicher darauf eingehen. Barnes urteilt nämlich l. c. pag. XXX über Codex F also: "The text of F is peculiar. While resembling that of Cod. A in many striking instances, it frequently departs from A (and from all other Mss. which I have examined) in other instances equally striking to agree with the Massoretic text. It is difficult to quell the suspicion that F would be found guilty if tried on the count brought by Professor Cornill against A. It seems quite probable that in Chronicles at least its text has been so freely conformed to the Massoretic, that its value as witness to the text of the Peshitta is seriously

lessened". Und in der Tat, von den 228 Sonderlesarten des Cod. F weisen nicht weniger als 47 (38) auf den massoretischen Text unserer hebräischen Bibel (£). zurück. Ich stelle der besseren Übersicht halber diese Stellen hier zusammen:

7,19³. 10,6¹, 7¹. 13,4². 14,17¹. 19,9¹, 11². 21,2⁵, 4¹. 22,24². 24,6², (15¹). 26,3¹, 14³. 29,6³. 33,15¹. 35,4⁴. 38,13¹. 40,22³. 41,7^{1,2},(27²). 42,8¹, 11¹. (43,9¹). 45,20¹. 47,6¹. (48,3²). 48,14¹. 48,15¹. 49,4², (7¹),8²,20², (21³). 51,9³,12¹. (52,11²). 53,1¹, (9¹). 57,17¹. 58,12². 59,9³,9⁵. (63,7⁵). 65,14²,18¹.

Aber kann man wirklich über diesem Tatbestand den Verdacht aufrecht erhalten, daß F eine Überarbeitung der Pešittô nach dem massoretischen Texte des Hebräers (ξ.) darstelle. Zum ersten darf man doch nicht vergessen, daß die Codd. A u. D in ihren 67 resp. 39 Sonderlesarten verhältnismäßig ebenso oft mit ξ. zusammengehen, wie Cod. F, nämlich Cod. A 11 × (cfr. 20,63. 21,133. 22,113. 28,71. 30,193. 31,93. 33,51. 37,91 42,71. 44,22. 65,123) und Cod. D 7 × (cfr. 5, 283. 9,172. 22,72. 24,61. 36,173. 64,41. 64,81). Zum zweiten zeigen gerade jene 45 Stellen, in denen A D F als geschlossene Gruppe 2 gegen alle übrigen Hdschrr. zusammengehen, nicht weniger als 25 Übereinstimmungen mit ξ. nämlich 21,132. 27,132. 28,291. 29,71. 30,121. 31,71, 91. 33,71. 36,23, 141. 37,121, 272. 38,63. 41,225. 43,131, 162. 47,13,53. 50,83. 51,185. 55,55. 58,11. 59,31. 61,34. 66,211.

Man müßte also, wenn man Cod. F um seiner Über-

r Die im Folgenden fettgedruckten Stellen beweisen, daß tatsächlich überall H. direkt und nicht erst durch Vermittelung von G. resp. einer syr. Septuagintaversion gewirkt hat.

² Außerdem gehen von den 22 Sonderlesarten der Gruppe A D 10 mit H. nämlich: (28, 183). 38, 4¹. 42,7². 43, 1¹. 44, 194. 47, 11¹. 48,3². 55, 123. 62, 11². 66, 12², von den 16 Sonderlesarten der Gruppe A F4 mit H. nämlich: 19, 19¹. 30, 15¹, 29³. 40, 13², von den 3 Sonderlesarten der Gruppe D F2 mit H. nämlich: 53, 103. 64, 5¹.

einstimmungen mit \mathfrak{H} . willen verdächtigen wollte, denselben Verdacht auch gegen A und D aussprechen und dementsprechend die drei ältesten Pešittôhandschriften als im Sinne von \mathfrak{H} . überarbeitet ansehen — ein Verfahren, zu dem durch Barnes' eigene Untersuchungen über Cod. A (cfr. l. c. pag. XXII—XVI) von vornherein die Berechtigung genommen ist. Ein Letztes kommt hinzu. Gerade die Übereinstimmungen des Cod. F mit \mathfrak{H} , werden verhältnismäßig am meisten von Ephraem bestätigt.

Cod. A wird in seinen II Übereinstimmungen mit \mathfrak{H} . I \times (22, II³) durch Ephraem bestätigt.

Cod. D wird in seinen 8 Übereinstimmungen mit \mathfrak{H} . $1 \times (9, 17^2)$ durch Ephraem bestätigt.

Cod. F wird in seinen 39 Übereinstimmungen mit \mathfrak{H} . 9× durch Ephraem bestätigt.

Hier sind diese 9 Stellen: $13,4^2$. $21,2^5$. $21,4^x$. $26,14^3$. (sic!) $29,6^3$. (sic!) $38,13^x$. $41,7^{x,2}$. $49,8^2$. $53,9^x$.

Angesichts dieses Tatbestandes kann ich mich des Urteils nicht enthalten, daß die Übereinstimmungen der Cod. A, D, F mit B. sich nach dem Grade ihrer Verwandtschaft mit Ephraem steigern, daß wir also Cod. F um seiner zahlreichen Übereinstimmungen mit B. willen nicht nur nicht tadeln, sondern als den Ephraem am nächsten stehenden Codex preisen sollten. Mit andern Worten: Wir haben hier das interessante Schauspiel vor uns, daß ein Cod. des IX. Jahrhunderts in zahlreichen Fällen noch ältere Traditionen bietet als die im VI. Jahrhundert geschriebenen Codd. A und D.

Inscr. المحداء ما محدد GW=F1mty add. محدد نصل أبحد v, إمحدا L=(B) ه (لحدا) محدد U(M) inser. أبدا et add. المحدد A

Kap. I (hiant NST apu)

v II place GWLMU = ABCDFT3 iklmnostvyz alao N2 hiat x vi² محتا GWLMU = ABCDFN2T3 iklmnsvyz 5.6.C. sine sey. ot Thiat x v 2¹ انحاء GWLMU = A (lose BCi) DN²T³ kmnsyz U H.G.C. انحا مامره انحا [hiant vx v 3¹ w- GWLMU = BCN²T³ iklmnostz سا ADF v [hiant vx v 32 IVIII GWL = CF o y z MU = iklmnst

Haec differentia non repetitur; tantum nota, codd. NST ut MU, apuvx ut GWL scribere.
Beihefte z. ZAW. VIII.
1

v 42 الماما Edd = Codd. om. The Eph. [hiant vx $v S^{z} \longrightarrow GWL = ABCDFN^2T^3 \text{ moy } z$ • MU = iklnst [hiant vx $v \in \mathbb{R}$ بعندا, المنابع Edd. = Codd. المرم وهنا Eph. Thiant vx $v 6^2$ بحمتا Edd. = Codd. per errorem typoth.) Eph. hiant vx $v6^3 \triangle s$ (I^{mo}) GWL = F moy z $\triangle \bullet MU = ABCDN^2T^3 iklnst \mathfrak{H}$. \mathbb{C} . Barh. [hiant v x v 64 اوکا (2^{do}) GWL = ADF moyzSolo $MU = BCN^2T^3$ iklnst \mathbb{C} . Thiant vx v 65 معنومه GWLMU = ABCF iklmnostyz asial N2 Thiant vx ٧٦٠ (مع add. Aph.) رتم وعاتمه (فد add. Aph.) اندوه سندا GWLMU = ABCF ilmnosy om. haec verba per homoiokat. k [hiant vx v 72 carono Edd. = Codd. year, Lien of Eph. [hiant vx v 8 منوها GWLMU = ABCDFN2T3 Wiklmnostyz Barh. و وعومط Thiant vx v وت المحكارة | GWLMU = AF ilot (om | Barh.) Mollie m [hiant vx $v \circ g^2$ مخييا fخاوما $Edd. = Codd. \, f. G. C.$ om. F 7 Eph. [hiant vx v 93 2 ; tol GWLMU = ABCDF iknosyz Barh. ا هجم اt (Syrhx.) [hiant vx Thiant vx (tantum) اسبت LMU = ABCDFN2T3 Uikl1nost بي (tantum) [G.C. Barh. ابندا صيبا Eph.

Tantum nota, codd. NST ut MU, apuvx ut GWL scribere.

v	95	المحددان $GWLMU = ABCF i k l^2 m$	nosyz G. Barh.
		om. Tl't H.C.	[hiant v x
V	IOI	GWLMU = ABCDFN2T3 k	lmnostyz
		om.「 i	[hiant vx
V	IO²	GWLMU = ABCF iklmn	ostyz
		Lucha N2	[hiant vx
v	103	•lojo $GWLMU = ABCDFN^2T^3 km$	notyz
		lege ilns	[hiant vx
V	104	رمار GWLMU = ACDFN² iklm r	ostyz H.T.
		امكا ب В б.	[hiant v x
		all T3	
V	105	المعنى: GLMU = ABCDFT iklm	nostyz
		cum sĕy. N²	[hiant vx
V	ΙΙΊ	lvol, GWLMU = ACDFN ² iklmn	ostz
		القار, BT ³ (Syrhx.)	[hiant v x
V	ΙΙ²	e Edd. = Codd. باهدا ه واهدا	
		om. Aph. G.	[hiant vx
V	121	GWLMU = ABCDFT3 ikmn	osyz H. Eph.
		sine sey. 1t G.	[hiant v x
V	131	اراً GWLMU = l² m o z T.	
		om. ABDFN2T3 ikl*nst H.G. Apl	
V	132	GWLMU = AF iloty	
		loyreri m	[hiant C v x
V	133	وارسحه على GWLMU = ABDFN2T2	
		om. T T3	[hiant C v x
V	141	وحبطابتعه GWL = ABFN²T² moy	
		معبِحبِته MU = D iklnst	[hiant C v x
V	14 ²	GWL = ABDF عد moyz	***
		MU = N2T2 Eiklnst	[hiant C vx

v المحدا احتساً Edd. = Codd. \mathfrak{H} . \mathfrak{G} . \mathfrak{C}).

om [] Eph.

[hiant C vx

Haec differentia orthographica non repetitur.

V I 52	(sec. loco) GWLMU=ABDFN°1	²ıkmnosyz A.
	رمتبار المناس ال ال المناس ال	[hiant vx
v 161	احزاه $GWLMU = ABDN^2T^2 iklm$	nstyz
	om. [] F o	[hiant C'vx
v 16²	ومقلا GWLMU = ABDFr vid.N2T2 ikli	mnstyz
	sine sĕy. F² vid. o y	[hiant C vx
v 171	GWLMU = BDN2T2 iklmnos	stz
	هادهه AF y Aph.	[hiant C vx
v 17 ²	GWLMU = ADFN2T2 Aikn	nnosvyz
	B 1 حماليحه	[hiant C x
	v whice	
v 173	[عمد GWLMU = ABDFN2T2 iklm	nostyz
	om. ^{f] v}	[hiant C x
v 17 ⁴	GWLMU = ABDFN2T2 iklr	nnostyz
	v حلىقىل	[hiant C x
v 17 ⁵	ao: GWLMU = ABDFN2T2 iklnos	stvyz
	m (verbum conformans cum textu seq ووجه	uente)[hiant Cx
v 17 ⁶	GWLU = mz [hiat C	, legi nequit x
	المحكاة M = ABDFN2T2 iklnostvy	Aph. Eph.
v 181	ناب: GWLMU = ABDFN2T2 ikmn	svxyz
	sine sĕy. t	[hiat C
v 182	GWLMU = ABDFN²T² iklmno	stxyz G.H.T.
	om. v	[hiat C
v 183	المه نام GWLMU = ABDFN2T2 ikil m	nostvxyz
	lL;eu∞ €	[hiat C
v 184	ونصابع GWLMU = ABDFN2T2 ikl2n	nnostvxyz
	vo;uha 1º	[hiat C
v 191	variable $GWLMU = DN^2T^2 i k m n o$	stvxz
	emell B 1	
	magl AF	[hiat C

r Codd. 1t, omnia fere verba cum punctis vocalibus ornantes, saepissime sĕyâmê omittunt. Quae omissio quia pronuntiationem non in dubio relinquit, in apparatu nostro non notatur.

v 19 ²	فعمل GWLMU = ABDFT² iklmnostvxy	Z.
	متمل N² معمل per err. typoth. Aph.	[hiat C
v 20 ¹	comedia GWLMU = BDN2T2 Akmnostv	y z
	lange AF	
	pamell 1.	[hiat C
v 20 ²	ادکایا Edd. = Codd.	
	Aph. in uno Codice.	[hiat C
V 2 I 1	ارمدلم $Edd. = Codd. $	
	praem Eph.	[hiat C
V 2 I 2	GWLMU = ABDFN2T2 iklmnostxy2	z
	las v	[hiat C
V 22 ¹	GWLMU = ABDN ² T ² klmnosvxz	
	wama F	[hiat C
V 22 ²	\triangle GWLMU = ABDFN ² T ² kmnovxyz	
	praem. • t	[hiat C
V 223	uarleu WL = 12	
	GMU=ABDFT2 UBCDikl1mnostvxy	
	ک سولتس کار	[hiat C
	waiter N ²	
v 231	GWLMU = ADFN²T² iklmotvxy	
	praem. • ns	[hiat C
v 23 ²	GWLMU = ABDFT ² iklmnos	
	om. N2	[hiat C
v 24 ¹	$GWLMU = ABFN^2 iklmnostvxyz$	
	praem. • DT ²	[hiat C
v 24 ² /	ري محمد حمد $GWLMU = ADFN^2T^2$ ikl	
	(چ کمو) xy	
	ال حد حدردت ومداعم مع مقال اوور اب حديد	الهام هفتية
	v (cfr. p² apud W, Tom. VI. pag. 31.)	
v 25 ²	שניפיש GWLMU = ABDFN²T² מניפים i k l	
		vxyz
	وروبي (conform. cum v. 23)	[hiat C
v 26 ¹	ومداه GWLMU = ABDFT² iklmnostv	
	uaialmo N²	[hiat C

V 2	26²	ومانع $GWLMU = ABDFT^2$ iklmnost om. N^2		z	
V :	271	GWLMU = ABDFT² iklmnstvxz	-		Ĭ
	- /	weight N2 oy		iat	C
v 2	28 ¹	امسما GWLMU = ADFN2T2 iklmnotvx	y z		
		add. loss s	[h	iat	C
V 2	28°	معمسال: معمد بك اه GWLMU = AFilmoty	хyЯ	.B.	T.
		om. haec verba n s		iat	C
v 3	OI	GWLMU = ABDFN2T2 iklmnost			
		ope; d V	[h	iat	C
v 3	O ²	Edd. = Codd. H.T.			~
		Eph.	-	iat	
v 3	3I ^x	GWLMU = ABDFT² iklmnost			
		الكورتك المحرورتكا		iat	
V	31 ²	وامين GWLMU = ABDFN2T2 عراميان a diklm n			
		رهنص عز	[h	iat	C
		Kap. II (hiant CST).			
v	21	اتم GWLMU=ABDFN2T2 kmnosxyz بي المارية الماري	G.T.	Ap	oh.
		sine sĕy. ilv Eph. [hiar	it N	ap	o u
v	2 ²	ومصده GWLMU = ABDFN2T2 iklnostv			
		(asms m [hiar		-	
V	23	GWLMU = ABDFN2T2 iklm			
		F.3	-	B. (
		-	nt N		
V	31	مارکی GWLMU = ABDFN2T2 iklmnostv			
		-	ant :	N a	ı p
		othe Eph.	_	. ~	_
V	3 ²	GWLMU=ABDFN2T2 iklmnstuvx		•	
			ant		-
V	33	_	ant		_
		محمد MU = ABDFN ² T ² iklnosty $\mathfrak{h}.\mathfrak{G}$.	C. A	7bp	l.
V	34	Edd. = Codd.			
		Aph. [hi	ant	N a	a p

v 35	GWLMU = BDFN2T2 iklmnos	tuvxyz	
	phail A	[hiant N	ар
v 4 ^r	GWLMU = ABDFN2T2 ikl	motuvx	уz
		H.(G.	(T.
	ns لحمقر حمتيا	[hiant N	ар
V 42	جنوسما GWLMU = ABDFN2T2 ikmnost	post corr.uvx	y z
	Lausino 1 tante corr.	[hiant N	ap
v 4 ³	ومديده GWLMU=ABDFN2T2 iklmnost	u ante corr. v >	yz
	Quest. corr.	[hiant N	a p
v 4 ⁴	ومدياتم $GWL = BN^2T^2$ m (om.	sĕy. u) v	x z
		[Ba	rh.
	om. [] MU = ADFU iklnosty Aph.		
	Comerce Eph. C.	[hiat N	ар
v 4 ⁵	ويدا $GWLMU = ABDFN^2T^2$ ikmnosv	xyz Aph	
	u فراحل	[hiant N	аp
	ا عبدا Eph. Barh.		
v 46	Mod GWLMU = ABDFN2T2 iklmnos	stxyz G.	T.
	om Tuv H.	[hiant N	ар
v 4 ⁷	₿ GWLMU = ABDFN ² T ² ikmnosuv:	хуг	
	Je t H.G.T.	[hiant N	ар
л 6 ¹	- Edd. = Codd. A.		
	Aph., (ق) معلا العامد المواحما	[hiant N	ар
v 6 ²	GWLMU = ABDFN2T2 iklmnos	stuxyz E	N.T.
	Nase V	[hiant N	аp
v 63	GWLMU = ABDFT² iklmnos	tuvxyz	
	alle N2	[hiant N	a p
v 64	James of GWLMU = ABDFT2 iklmn		
	om [] N ²	[hiant N	-
v 65	جست بعت GWL = mz	[hiant N	аp
	بمتا بعمبار $\mathrm{MU} = \mathrm{ABDFN^2T^2}$ iklnost	uvxy	
v 71	ومعنا GLMU = ABF iklmnostuyz		
	Lail N2	[hiant N	ap
Cod	ex N initium habet in vers. 7 Las has		

v 81	جبحت GWL = BT ² o x^2 (sine sey.) z	[hiant a p
	المرجم MU = ADFNŒ iklnstvx (ججم MU	u)
v 91	GWLMU = ABDFNT² iklmnos	tvxyz
	anapli u	[hiant a p
v 9 ²	GWLMU = ABDFNT² iklm المعادلة	nostvxyz
		[H.G.T.
	u oladelo u	[hiant a p
v 101	حلانا GWLU = N^2F^{r} Cmoyz $\mathfrak{H}.(\mathfrak{C})$ $[N^{\mathrm{r}}]$	legi nequit,
		[hiant ap
	cum sĕy. $M = ABDF^2T^2UB$ iklnstuvx	G Eph.
v IO²	GWLMU = ABDFNT² iklmnstuv x حمعةا	yz H.G.T.
	praem. • o	[hiant a p
v 121	GWLMU = ABDFNT iklmnost	yz H.G.T.
	uvx : uvx	[hiant a p
V I 2 ²	GWL = B mz	[hiant a p
	MU = ADFNE iklnostuvxy	
v I2 ³	GWLMU = ABFNT² iklmnost	uvz
	ouding D	
	million X2	[hiant ap
V I 24	Walson, GWLMU = ABDFNT2 iklmotu	vxyz
	laka, ns	[hiant a p
v 13 ^x	以心へ心。 GW = m z	
	ins. محمد LMU = ABDFNT2 iklnostu	x H.G.T.
		[(Eph.)
		[hiant ap
v 132	GWLMU = BDFNT² كا وكابي وسعب وسعب	nostvxz
	cum sey. A \mathfrak{A} y	[hiant ap
v 14 ^x	lief ~ 120 GW = mz	[hiant ap
	ins. 000 LMU = ABDFNT ² klnostuv	
v 14 ²	:GLMU = ABDFNT² iklmnostuv	хуг
	w; W	[hiant a p
v 161	GWLMU = ABDFNT² iklmn	
	٥ حكوم الكا	[hiant \mathbf{a} p

v 16²	وها أحده إلى GWLMU = ABDFNT2 iklmnost
	$v \times y z \mathfrak{H}.(\mathfrak{G})(\mathfrak{T})$
	om [] u [hiant ap
v 191	GWLMU = ABDFNT² kmnostuvxyz
	cum sey. t [hiant a p
v 19²	ومسمتنا GWLMU = ABDFNT² (om. sey. D) iklm
	[nostyz
	uvx [hiant ap
v 20 ¹	GWLMU = ABDFNT² iklmnostuxz بي بي المالية الم
	praem. • v [hiant a p y
v 20 ²	GWLMU = ABDFN iklmnostuv
	[x y z
	بصاهدا وبروحا T² H.G.C. Syrhx. [hiant apy
v 20 ³	GWLMU = ABDFNT² UDiklmnostuvxz
	ال عدم عدم المعاملة
v 204	GWLMU = ABDFNT2 iklmnostz C.
	om. u G. Syrhx. [hiant apy, x legi nequit.
	od v B.
v 205	GWLMU = ABDFNT2 BCDiklmnostu
	[xz Barh.
	(hiant apy
	io-cari A
v 20 ⁶	المهناك GWLMU = ABDFNT² iklmnostuxz
	[Barh.
	المحبية v (المحبيط Thornd.) [hiant apy
v 20 ⁷	وه GWLMU = ABDFNT² iklmnostvxz
	[Barh.
	hiant a p y ابر فتسبورا
V 2 I 1	GWLMU = ABDFNT² iklmnostxz B.G.T.
	ومحده u (الامعاده vm) [hiant a p vt y
V 2 I 2	GWLMU = ABDFNT² ik حعدة بهندا محمتعا بماها
	[lmnos(becauset)uxz H.G.T.
	tantum leraes v ^m [hiant ap v ^t y

tantum Larass Vm

v 213 انبيم GWLMU = ABFNT² aiklmnopstuvx z بي بين المناسبة D T. [hiat y Codd. ap initium habent in verbis معمد النبية المناسبة ا

v 214 ملم بمام GWLMU = ADFN aiklmnoptuvxz بمام بمام دمام إمام لا بمام لا بمام لا بمام لا يعلم كانك

Kap. III (hiant CST).

- v 1¹ 1: GWLMU = ABDFNT² 21kmnopsuyz cum sey. iltvx
- v 3¹ نعمت GWL = Bapouvxyz sine sěy. MU = ADFNT² Aiklmnst
- v 3² k GWLMU = ABDFNT² aiklnopstuvxyz sine sey. m
- v عندے، و GWLMU = ABDFNT² iklmnostvxyz بعددی، u بعددی، ap
- v 5¹ معدا GWLMU = ABDFNT² Baiklmnopstuvxyz
- v 5° aiklmnostuvxyz
- v 5³ laca GWLMU = ABDFNT² iklmnopstuvxyz om. a
- v 6¹ موسا (sine add.) GWLMU=ABDFNT² aiklmnpst add. فه عنصل Foy [uvxz H.G.C.
- v 6² \(\sigma\) GWLMU=ABDFNT² aiklmnpstuvxyz H.(G).\(\bar{\mathcal{G}}\).
- v 7¹ محیا GWLMU = ABDFNT² aiklmoptuvxyz ns H.G.C.
- v 7² أحصار GWLMU = ABDFNT² iklmnostuvxyz om, lap

De textu praecedente codicis p. cfr. W, Tom. VI pag. 31 f.

- v 73 \(\sigma \) \(\mathbf{g} \) \(\mathbf{GWLMU} = \text{ANT}^2 \) \(\alpha \) \(\mathbf{lmnpstuvxz} \) \(\mathbf{om}. \) \(\partial \) BD Foy
- v 8² (σαικ): GWLMU=ABDN aiklmnpstuvxz μ̄.(C)
 (σαικ)[-]σy
 om. []F

 δ. (αὶ γλῶσσαι αὐτῶν).
- v 83 محزمدو GWLMU = ABDFNT² akmopuvxyz ilnst
- v 9 ماهم GWL = 3D ampu^{ante corr.} xz Eph.
 مهم MU = ABDFNUCE iklnostvy
 مهام T²
 ماهم سامهان مامهان
- v 9° معتاب GWLMU=ABDFNT° aiklmnopstxyz
- v 93 ميومو 'GWLMU = ABDFNT² aiklmnopstvx om. u [y z $\mathfrak{H}_{\bullet}(\mathfrak{G}.)(\mathfrak{T}.)$
- v 94 مسالما GWLMU = ABDFNT² aiklmoptuvxyz
- v 95 GWLMU=ABDFNT² aiklm no pstvxyz H.G.C. om. u
- v 10¹ أهنية GWLMU = ABDFNT² aiklmnopstvxyz ناهنا u; [Eph. Barh.
- $v = 10^2 \sim GWLMU = ABDF^{post ras.}NT^2 = aiklmnpstv \times yz$ praem. ; $F^{ante ras.}$ o Eph. [Barh.
- v 103 مولاد GWLMU = ABDFNT² aiklmnopstvxyz
- v 12 ملكة GWL = B a mop (sine sey. tx^2) yz ملكة $MU = ADF^{T}N$ iklns vx^{T} ملكة $F^{2}T^{2}$

r Barhebraeus منزا pronuntiari vult, verbum de انته derivans, sed, ut ex verbo فراء 102 cognoscitur, Fante ras. o Eph. secundum H. G.T. إهنوه العنوا العنوا

- v 12² ههادستر GWLMU = ABDFNT² Aaiklmnopstuvxyz ههادسر E
- v 13^x ماما $^{\circ}$ LMU = ABDFNT² aiklnopstuvxy $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$.
 om. $^{\circ}$ GW = mz (conform. cum textu antec.)
- v 13²/14² مندند . . . منعند GWLMU = ABDFNT² aiklmn om. haec verba o [pstuvxyz
- v 14² Lime Edd. = Codd. H.G.C. praem. In Eph.
- v 14³ محر هخا GWLMU = m v z om. ABDFNT² aikln o p stuxy Eph. Aph. به. بالادي. و مداري الادي.
- v اختاب GWLMU = BDFNT² aiklmnopstuvxyz معمده A
- v ازء Edd. = Codd. اوت محمتا Eph.
- v 16 إلمانيو GWLMU = ABDFNT² iklnsvx سيناللا، aoptuy
- v الات موهدة GWL = BT2 amopt (sine sey. v) xyz محمره MU = ADFN iklns نوده u
- v 17¹ لا $x = a m p v x^2 z$ om. $M = ABDFNT^2 iklnost x^1 y H.G.C.$
- v 172 عتلا GWLMU = ABDFNT2 UBaiklmnostuvxy ابضا D [z H.G.C. Barh.
- v 18¹ وملاء، GWLMU = ABFNT² Daiklmnops (t cum ويوطنه عن العنادة D [sey.) u v x y z
- v 182 وميكوني: GWLMU = ABDFNT² aiklmoptvxy
- v 19 t امهين GWLMU = BT 2 BCE a i l m n (sic!) s t v x z امهن ADFN $\mathfrak A$ k (sine sey. oy). [sine sey. Eph.) ا معهن $\mathfrak A$

- v 19² උග්; aiklmnostu උග්රාත පි²CDE. [v x y z
- v 20^x الحودة GWLMU = BDNT² aiklmnopstuvz
- v 22¹ ممانیس GWLMU = ABDFNT² UBCDaiklmnops [t v x¹ y z Barh.

correc E

- v 22² وماكتدامه GLMU = ABDFNT² كاكات a (sine sĕy. i). وماكتدامه W [klmnopstvxyz
- v 223 בים GWLMU = BDFNT² Aaikmnopsuv בים A [xyz Barh.
- v 224 GWLMU = ABDNT² aiklnstvxz
- v 225 GWLMU = ABDFNT² BCaiklmnost
- v 23^t ლიტულეი GWLMU = BDFNT² য়েও ('ഫൈറെ E) a i ლიტულეი A [kmnopsuvxyz ლიტულეი lt (cfr. notam ad I, 18^t)
- v 23² ابناي GWLMU = ABDF¹NT² aklmnopstuvxyz ابناي F² vid. j^{ante corr.} [Barh.
- v 24^r count GWLMU = ABDNT² aiklmnopost ras.pstuvxz
- v 24² اهة بسطا Edd. = Codd. اهمانسه Michaelis in Castelli lex. syr.
- v 25¹ محصتیم GWLMU = ABDFNT² iklmnpstuv x y z محصتیم o
- v 26^t نحمه Edd. = Codd. \mathfrak{H} .(\mathfrak{G} .) \mathfrak{T} .

 praem. حمت Eph.
- v 26² عانط GWLMU=ABDFNT² aiklmoptuvxyz (قرادا ns (conform. cum v. 25).

Kap. IV.

- vı^r مقد GWL = BFT² aopuvxyz sine sey. MU = ADN iklmnst
- $v\,2^{r}$ אָנּעייָם GWLMU = ABDFNT² aiklmnost $t^{u}v\,x\,y\,z\,$ קּ. משות t^{m} . [(\mathfrak{G} .) (\mathfrak{T} . אורים).
- v 2° المحادث GWLMU = ADNT° aiklmnstuvx z مناه BF oy
- v 23 Vipul & GWLMU = ABDFNT² aikmnopsvxyz om. u [H.G.C. var t (conform. cum textu sequ.)
- v 3¹ بعملامن Edd. = Codd. بعملامن Eph.
- v 3° حاونهام GWLMU = ABFNT² aiklmnopstuvxyz عانهاج
- v 33 & GWLMU = ABDFNT2 aiklmnpstuvxz H.G.(C.) praem. oy Eph.
- v 4^r Edd. = Codd. om. [] Eph.
- $V4^2$ نبية Edd. = Codd. ($\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$) Eph.
- v 43 البسه GWLMU=F2NT2 UBDEknosvxy Barh. بالمباهدة ABDFxvidetur Cilmt
- v 5¹ (φα₁, lia₄) Edd. = Codd. H.C. (φα₁, lia₄, Eph. G (πᾶς τόπος τοῦ ὄρους);
- v 5° سېټنه GWLMU = ABDFNT² iklmnostuv x y z ښتنه a
- v 5³ بمامة, GWL = m z inser. ه M (العنا U) = ABDFNT² Aliklnopstuv v 5⁴ ما العنا GWL = m pu (sine م v) y z [xy H.G.
- $v 5^4 \sim U GWL = m pu (sine v) yz$ [x: $\sim U MU = ABDFN 2ikln (\sim U o) stx$
- v 6¹ المعنا GWLMU = ABDFNT² ABaiklmnostvxyz

Kap. V (hiant CST).

- v 2¹ ماره GWLMU = DNT² ABF عاده (Aph. Eph. Barh.
- v 2² محتاط GWLMU = ABDFNT² UBaiklmnostvxy المحتاط عند (Aph.
- v 23 slo GWLMU = BFNT² ajklm nopstvx y z H.C. sl AD G. [Eph. Barh.
- v عند و GWLMU = ABDNT² aiklmnstuvxz المحمدة F oy Eph.
- v 3° اهنهكر, GWLMU = ABDFAT 2 Ziklmnopstuvxyz الهكم D
- v 3³ منوسه GWLMU = ABDFNT² aiklmnostuxyz praem. v Aph.
- v 4^x احدباء GWLMU = ABDNT² aiklmnpstuv x z ابدار حدباء Foy
- v 5¹ معمدا GWLMU = ABDNT² aiklmnopstuvxyz معمدا F [بی.نادی]
- v 5° مرم بخدم الما هو GWLMU = ABDFNT² a i k l m مرم u Syrhx. [n o p s t v x y z Aph.
- v 53 [Lil] wile GWLMU = ABDFNT2 aiklmos2tvxyz
- v 6 مكا بلاعصى هكا بلاعكس GWLMU=ABDFNT² U C Daik [l m n o p s t u v x y z Eph.
 - سمعلا الم علامك مكل المحسس مكل المحسس الم
- v 7¹ بوء GWLMU = AFNT² aiklmnostuvxyz BD (conform. cum textu anteced.)
- v 7² ابعب GWLMU = ABDFNT² aiklmnopstuxyz
- v 73 موم المهموس اموم GWLMU=ABDFNT² aiklmnotvxym المهموسا المعالية المعالي
- v74 المبيضاة GWLMU = ABDFNT² iklmnostuvyz om. \Box a p $\mathfrak{H}.\mathcal{T}$. [x legi nequit

- $v 8^2$ in Edd. = Codd.
- v 9^r امديك GWLMU = ABDFNT² aiklnopstuvxyz مديك, m
- v 9² اگمار GWL = m z om. MU = ABDFNT² Aaiklnopstxy
- v 10¹ بحسم، GWLMU = BDN aiklmnpstvxz cum sey. AFT² o u [y legi nequit
- v 10² (sine add.) GWL = m z add. بحجب MU = ABDFNT² Aaiklnopsuvxy بروها t [ق.C. Barh. محجبه t
- v II^I لمساطحات GWLMU = ABDFNT² aiklmnotuvxz cum sey. y
- VII² اعمد Edd. = Codd. Eph. (per errorem typoth.)
- v 12¹ lykasa lyus GWLMU = ABDFNT² aiklmnopst lyusa u G. [vxyz برا]
- v 123 محخبه GWLMU = ABDFNT² aiklnosvxyz بر عند و u [G.C. محدم mt
- v 13° שאבו GWLMU = ABDFNT² aiklmnopstvxyz (גלו) [B.G.
- v 13° ابحدا GWLMU = BDNT° aiklmnopstuvx y z ابحدا

- v اغ^{تا} Edd. = Codd. Barh. وهنا العام Eph.
- v 16¹ مدانع GWLMU = ANT² aiklmnopstuvxyz مدانع BDF
- v 17¹ القس GWLMU = ABDFNT² aiklmnopst²u v x y z القال التالية والمالة والمالة والمالة التالية والمالة و
- v 18¹ جندونت GWLMU=ABDFNT² aiklnopstuvxyz با جامعانت m
- v 18² المحدد GWLMU = ABDFNT² aiklnopstuvxy
- v 183 ممكني GWLMU = ABDFNT² aiklmnopstvx مكنيك u [yz Barh.
- v 19¹ إيساء GWLMU = ABDFNT² aiklmoptuvxyz بيساء ns [S.C.
- v 19² waspale GWL = T² amopuvxyz aspale MU = ABDFN Aikinst
- v 193 lille GWLMU = ABDFNT² aiklmnopstuxyz om. v [H.G.C.
- v 201 Totum hunc versum om. u
- $v2I^{r}$ صحة $GWLMU = ABDFNT^{2}$ aikmnopstuv praem. t [xyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 23 میسید GWLMU = ABDFNT² aikmnopsuvxyz
- $v = 23^2$ إوما $GWLMU = ABDFNT^2$ $aiklmnopstuv^m x y z$ v^t [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 24^r موريده GWLMU = ABDFNT² UBCDaiklmno om. ا ع [pstuvxyz Barh.
- v 25^x o GWLMU = ABDFNT² akmnopsuvxyz
- v 25² تحصی حکمته GWLMU = ABDFNT² akmnopsu cum sĕy. ilt

¹ Punctatores codicum ilt fere semper eis verbis, quae finem Beihefte z. ZAW. VIII.

- v 26² محقودا GWLMU = ABDFNT² aiklmopstuvxyz محقدا
- GWLMU = BDFNT² a i k l m n o p^{ante ras.} s t u

 A [$v \times y z$]

 post ras.
- v264 محمدات GWLMU = ABDFNT² aikmnopstuv om. [xyz]
- v 27¹ \(\sigma\) GWLMU = ABDFNT² a i k l m o p t u v x y z \(\theta\). \(\mathcal{G}\). \(\mathcal{G}\).
- v 27² ماماله GWLMU = ABDFNT² aiklnopstuvxyz
- v 273 مصنایسی، GWL = T² moyz Barh. محسناسی، MU = ADFN عرفالاله st محسالیسی، Bapuvx
- v 28¹ oglažo GWLMU = ABDFNT² aiklmnopstuv ogražo u [x y z
- v 28° وصعمة: GWLM = BDFN Aaiklmoptvxyz وصعمة: U = AT° nsu
- v 284 اس .. وتخلفون V 284 GWLMU = ABDFNT² aiklmnps [tuvx yz

om. haec verba per homoiotel. o

- v 285 منتفع GWLMU = ABDFNT² aiklmnpstvxyz سامعان u [hiat o
- v 29¹ بنهم (I^{mo}) GWLMU = B kl² m z Eph. برس ADFNT² UB Cail¹ npstuvx برس o y

numeri pluralis habere videntur, sĕyâmê addunt (cfr. 8,33 UU). Quae consuetudo masorethica perpaucis in locis notatur.

- $v = 29^2$ GWLMU = ABDFNT² aiklmnopsu $v \times y z$ cum sey. t
- v 29³ إسعرا GWLMU = ABDFNT² aiklmnopsuxyz رسعرا v
- v 30° الموم GWLMU = m z بري با GWLMU = m z بري المار . om. المار ABDFNT² aiklnopstuvxy Eph.
- v 30° almon GWLMU = ABDFNT° aiklmnopstuxyz
- v 303 إسعار GWLMU = ABDFNT² iklmnostuvxyz العمار a p

Kap. VI (hiant CST).

v I¹ Nas (semel) GWLMU = ABDFNT² aiklmopstu [vxyz Barh.

lhes (bis) n

- v $I^2 \rightarrow L$ GWLMU = ABDN aiklmnptuvxz $\rightarrow L$, FT^2 osy Eph.
- v 2¹ Lette Edd. = Codd. Barh.
- v 2² la la GWL = BFT² amopuvxyz sine sey. MU = ADN iklnst
- v 23 GWL = T² apxz MU = ABDFN Aiklmnostuvy Barh.
- v 24 مسعب Edd. = Codd. T. Eph.
- v 2⁵ ¹ ເຈດເລວ_ຽລອ GWLU=ampsuvxz (Eph. ເຈດເລດ) H. Barh. ເຂດເລວ_ຽລອ M = ABDFNT² iklnoty C in dubio relinquit suffixum G.
- v 26 GWLU = ampsuvxz \mathfrak{H} . Barh.

 M = ABDFNT² iklnoty \mathfrak{T} .

 in dubio relinquit suffixum \mathfrak{G} .

¹ Cum hac differentia cfr. Nestle, Theol. Literaturztg. 1900, col. 36 f.

- v 4^x \sim 6 GWMU = AD iklmnstz \sim L = BF $^{\text{videtur}}$ N 2 T 2 BD a op u y [N x x legi nequunt
- v 4² ΑΒΕΝΤ² ΒΕΦ aiklmnopstvxyz sine sĕy. D u (G. τὸ ὑπέρθυρον) [Barh.
- v 5¹ w GWLMU = ABDFNT² aiklmnopstuxyz om. haec verba v
- v 5° pol GWL = mvz
 pol, MU = ABDFNT² UBCDEiklnstux
 pol, oy
 lpol ap
- v 53 محمد (semel) GWLMU = ABDFNT² aiklmnopst لا الله (bis) u [vxyz
- v 54 هنبا GWLMU=ABDFNT² aiklmnopstvxyz H.G.C. om. u
- v б¹ مطبه GLMU = ABDFNT² aiklmnopstuvxyz همالمبه W [Barh.
- v 6² ABDFNT² aiklmnopsuvxyz t $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}$. Thornd.
- v 7° هبنه GWL = CDalmtz هبنه MU = ABDFNT² UBEiknopsuvxy
- v 7² GWLMU = ABD FNT² iklmnostvxyz H.

 praem. ap

 [G.C.
- v 8^{1} \rightleftharpoons Edd. = Codd. \rightleftharpoons Eph.
- v 9² aiklmnopstuvxyz
- v 10 بمن GWLMU = ABDFNT² ikmnoy Eph. بعض apv المعن الد

- v 102 ما کتنه و GWI.MU = ABDFNT2 aikmnopsvxyz om. الله الله g
- v 103 GWLMU = DFNT2 aiklmnopstuvxyz Eph.
 AB
- V 104 منصف GWLMU = ABDFNT² aiklmnpstuvxyz
- v II^{I tantum} من GWLMU=ABDFNT² aikmnopsuvxyz add. القعا t [ب. B. C.
- v II² حبط (2^{do}) GWLMU = ABDNT² aiklmnopstuvxyz praem. F^{vid.}
- v 113 بست، GWLMU = ABDFNT² aikmnopstuvyz
- v II4 بلام GWLU = m z ماني M = ABDFNT² aiklnopstuvxy
- v 115 l₃ l⁻ o GWLMU = ABDFNT² aikmnopsuv x y z om. [J. B. C.
- v ناع GWLMU = ABDFNT² iklmnostuv x y z om. ا a [بقال المحارة] [بقال المحارة]
- v 13² Haw GWLMU=ABDFNT² aiklmnopstuyz H.G.C.
- v 13³ tantum هخياه GWLMU = ABDFNT² a i k l m n o s t v tantum مخيه p [x y z Barh.
- v 134 مبعا المجارة GWLMU = ABDFNT² aiklmnopst om. ا u x [v y z Eph.

Kap. VII (hiant CST).

- v I¹ بانو: GWLMU = ABDFNT² a i^m k l m n o p om. haec verba per homoiotel. i^t [stuvxyz
- v 12 مدم GWLMU = ABDFNT2 aiklmnopsuvxyz t (Eph. H.G.C.
- v نا مومس GWLMU=ABDFNT² akmnopsuvxyz Eph.

- v 2¹ باهم. GWLMU = ABDFN aiklmnopstuvxyz
- v 2² إهلام إله GWLMU = ABDFNT² aiklmo omnia haec verba om. ns [ptuvxyz Eph. H.G.C.
- v 3¹ aa GWLMU = ABDFNT² Aaikmnopstuvxyz aa B [Eph. H.G.C.
- v 3° هنسود $GWLU = F^r$ z Eph. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$. \mathfrak{G} . $M = ABDF^2NT^2$ \mathfrak{UBCDE} aiklmnopstuvxy
- v 4^x H.G.C. $\{ \forall i \text{ GWLM } (\forall i \text{ U}) = \text{ABDFNT}^2 \text{ UD a } (\forall i \text{ k}) \}$ $\{ \forall i \text{ U} \text{ Supply } \text{ Supply } \text{ ABDFNT}^2 \text{ UD a } (\forall i \text{ k}) \}$ how verb. om. ns
- v 5^{I} ملک و والمعلم کی IMU=ABDF (Δ pro ملک N) T^2UBCD akloptvxy H.G.C. Totum hunc versum om. GW=mnsuz
- v 6 ماهنده GWLMU = ABDFNT iklnopstxyz ماهنده amuv
- v 6² ama GWLMU = ADFNT² Aaklmnopstvxyz praem. γ A
- v 63 أويكميزية GWLMU = ABDFN كا (معكينة a) om. آ ا T^2 [klmnopsuxyz $\mathfrak{H}.\mathbb{C}$.
- v 8¹ sams; GWLMU = ABDFNT² a^{ante corr.} iklmnostu samse; a^{post corr.} p [xyz Eph. sams; v
- v 8° wammin GWLMU = ABDFNT° iklnostvxyz
 wammin m u
 wammain ap
- v g^x 込 do GWLMU = NT² aiklmnopstuvxyz 込 ABDF

[hiat N

v 131	ومده مسكة GWLMU = ABDN2T2 aiklmnopstuv
	also was FN ¹ [x y z Barh.
v 132	-a Lies, Edd Codd.
	به که Eph. [hiat N
v 13 ³	GWLMU = ABDFNT ² aiklmnopstuxyz
	cum sěy. v $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathfrak{C})$. (Thornd.) [hiat N
v 134	رمايا، GWLMU=ADN2T2UE aklmnpstuvxz Barh.
	(all, AF BCD oy
	وهلاي (conform. cum textu antec.) Eph. [hiat N
v 141	احل محبا حا Edd. = Codd.
	ille Aph.
v 15 ¹	الماها $GWLMU = ABDFN^2T^2$ iklmno (العب Eu) st
	[v x y z Eph. Barh. H.G.C.
	praem. • a p [hiat N
V 15 ²	tantum w.i. GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopsu
	[v x y z Ĥ.G.T.
	add. W (conform. cum vers. 16) t [hiat N
v 101	المحل المحلات GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnpst
	[uvxyz
162	om. haec verba per homoiotel. o [hiat N
V 10-	المحل $GWLMU = ABDFN^2T^2$ aiklmnpstuvx ^m yz om. x ^t . [hiant N o
** 163	al GWLMU = ABDFT ² iklmnstvx ¹ yz
A 102	$\frac{1}{10000000000000000000000000000000000$
	hiat N
17 1 64	GWLMU = ABDFN ² T ² aiklmnopstuxyz
V 10.	om. 7 v [hiat N
V 171	IN GWLMU=ABDFN ² T ² aiklnopstuvxyz h.G.C.
/	làm m [hiat N
V I 72	وما معر معا المال GWLMU = ABDN2T2 aikl
,	[mnostuvxyz H.G.T.

yes the year his the F

v 18¹ المحتادة GWLMU = ABDFT² aiklmnopstuvx [yz B. Barh. sine sey. Nº S. [hiat N v 182 أبطاخلاً بالماء GWLMU=ABDFN ailmoptvxy بحراخلاً بالماء على الماء om.「] u [hiat N v 191 lok, Edd. = Codd. ا بكاماً [hiat N v 192 وحفدتا GWLMU=ABDFT2 UBCaiklmnopstuvxyz ع حدرا ضيك N2 [hiat N v 193 إحادا GWLMU = ABDN2T2 aiklmnpstuvxz cum. sey. F o y H.G.C. v 194 تلا و GWLMU = ABDFN2T2 aiklmn opst v x z بقرها. قلا الم U well y منتظر [hiat N v 201 Los GWLMU=ABDFN2T2 iklmnopstuxyz Barh. boi V [hiat N v 20° حدية GWLMU = ABDFN°T° aiklmnopstv Eph.) H.B.T. praem. • u (! Thornd.) [hiat N v 203 لعدا GWLM = BDF amopuvxyz U = AN2T2 UBiklnst B.C. hiat N v 204 محددا العمدا GWLMU = ABDFT² aik²lmnopstuvx limasso ki yz h.G. المحرمد المحصوا Thiat N v 205 اه بعنه GWLMU = DT² aiklmptuvxyz B. Barh. oue, alo ABF nosy B. oun, est N2 [hiat N v 21 ماسل GWL — N2T2 amopuvx z MU = ABDF ADEiklnsty Eph. hiat N

¹ Cfr. Ludwig Warszawski: Die Peschitta zu Jesaia (cap. 1—39), ihr Verhältnis zum massoretischen Texte, zur Septuaginta und zum Targum, Berlin 1897.

v 21² liol; GWL = m z (برا الجرام)	[hiat N
cum sey. MU = ABDFN2T2 AD aiklno	pstuvxy
	Eph. G.C.
v 213 -lile GWLMU = ABDFT2 aiklmnops	tuvxyz
vila N ²	[hiat N
v 22 المامل GWLMU = ABDFN2T2 aiklmn	opstvxy
	[Eph.
lleu u	[hiat N
v 222 GWLMU = ABDN2T2 aiklmnop	
Node Fin fine lineae y	[hiat N
v 223 المالية GWLMU = ABDFN2T2 aiklmno	pstvxyz
llowo u	[hiat N
v 23 1 ; ll [GWLMU = ABDFN2T2 aiklmo]	pstuvxyz
	[H.G.T.
om.「 ns	[hiat N
v 24 منا : GWLMU = ABDFN2T2 aiklmn	ptvxyz
	[H.G.T.
cum sěy. u	[hiat N
v 24° منه انحا GWLMU = ABDFN°T° aiklm و	ptuvxyz
ns انجار مان	[hiat N
$v25^x$ les $GWLMU = ABDN^2T^2$ $akmnpst^{pos}$	st corr. u v x z
Loon F2 io tante corr. y [F1	legi nequit
logo I	[hiat N
v 25² سمال GWLMU = ABDFN²T² aiklmno	pstvxyz
	[H.G.T.
om. u	[hiat N
v 253 امسام GWLMU=ABDFT² aiklmnopstu	•
om. \(\bar{\sqrt{N}}^2\) (\(\mathcal{G} \).	[hiat N
v 254 lvoll GWLMU = ABDF ¹ T ² aiklmnpst	
sine sěy. F2N2 oty H.G.	[hiat N
$v25^5$ کتا $GWLMU = BDN^2T^2$ aklmnopstu	
sine sĕy. AF	[hiat N
i ححتیا	

Kap. VIII (hiant CNST).

v $I^{\mathtt{I}}$ منبل $\mathsf{GWLM} = \mathsf{ABDFN^2T^2}$ aiklmnopstu $[v \times y \ z \ \mathcal{B}, \mathcal{B}, \mathbb{C}.$

om. I U

- v 12 معمد GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopstvx u [yz Eph.
- v 2 $^{\tau}$ lyana GWLMU = ABDFN 2 T 2 aiklmnopstvxyz sine sey. u [H.G.C.
- $v 3^{1}$ منهده GWLMU = ABDFN $^{2}T^{2}$ aiklmnopstvyz [Barh.

u ومزهما [x non liquet

- v 3² لبكه (semel) GWLMU = ABDFN²T² aiklmnopst لبكه (bis) u [$v \times y z$ Barh.
- v_3 3 نحل $GWLM = ABDFN^2T^2$ CDEaiklmnopstu cum sey. U = 2I [$v \times y z$
- v 4¹ wie Edd. = Codd. Barh.
- v_4^2 موسمون GWLMU = ABDFN 2 T 2 iklmnostuvxyz همسمون ap [Barh.
- $v \, 5^x$ ماه همه والمحا $v \, 5^x$ ماه والمحا $v \, 5^x$ منظم والمحا $v \, 5^x$
- v 6¹ باهماي GWLMU = ABDFN²T² i k l m n o st v y z Barh. ياهماي a p u Eph. H.T. [x legi nequit
- v 62 مبده GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopstvxyz مبده u بي د بي قالم
- $v7^{1}$ کیمہ میں GWLMU = BFN $^{2}T^{2}$ aiklmnopst میں AD [uvxyz Eph.
- v 8 ميمورا GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopstvxyz ا مليمورا
- $v 8^3$ فلمنة Edd. = Codd. Barh. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$ praem. مده Eph.

- v 9 مسعبة GWLMU = N2T2 aiklmnpstvxz است ABDF oy
- v 10 1 مالحہد $GWL = N^{2}T^{2}$ amopuvxyz مالحہ MU = ABDF iklnst
- v III اهن الما GWLMU = ABDN 2 T 2 aiklmnpstuv om. $^{\lceil \ \rceil}$ F oy Eph. G. $[xz \ \ \ \ \ \ \ \ \ \]$
- v II² مالية GWLMU = ABDFN²T² UBCDaiklmnops إلا v x y z Barh.
- VII³ سيامياه GWLMU = ABDN²T² aiklmnopstuvx سارماه F [yz Barh.
- VII^4 بکرما کہ LMU = B پکرما کہ، $GW = ADFN^2T^2$ Aaiklmnopstu (پکرمV) xy z
- v 12x tantum viul \square GWLMU = ABDT² a i kl m n p s t u add. \square N² [x z (\square ; F o v y) \Re .G.C.
- v 12² per homoiotel. tantum ارم وامدز حصل معاوا GW = m z addunt ارم وامدز حصل معاوا $LMU = ABDFN^2T^2$ aik [l n o p s t u v x y $\mathfrak{H}.(\mathfrak{G}).\mathfrak{T}.$
- v 123 محبسکله GWLMU = BFN 2 T 2 aiklmoptuvxyz cum sĕy. AD ns [$ar{p}$. $ar{w}$. $ar{w}$.
- v 14^r Japan GWLMU = ABDN²T² aiklmnopstu^{post} corr. [v x y z Eph. Japan F
- v_{143} المحمداء $GWLMU = ABDN^2T^2 \ aiklmn (o^{post \ ras}) \ pst$ cum sey. $F \ o^{ante \ ras}$ y [u v x z \mathfrak{H} .(\mathfrak{G} .) \mathfrak{C} .

^x Varias lectiones ex yôdh muto tertiae personae imperfecti addito exortas in hoc tantum loco characteristico notavi.

v 14 ⁴	GWLM = ABDFN2T2 aiklmoptuvxy
	praem. • $U = ns$ [$\mathfrak{H}.\mathbb{Z}$
v 14 ⁵	والمات GWLMU = ABDFN2T2 akmnopsu
	om. 「li [xy:
v 14 ⁶	GWL = a lpost corr. m p u v x z (T)
	حصوة بنو $MU = ABDFN^2T^2 i k l^{ante corr.} n o sty \mathfrak{H}.$
v 151	QOL = ampuvxz
	رمم $MU = ABDFT^2$ iklnosty $\mathfrak{H}.(\mathfrak{G}.)$.
	om. N ²
v 15 ²	GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopsvxy
	sine sĕy. t u
v 15 ³	ومعره GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopstvxy2
	(olaio u [H.T.
V I 54	وبريانه
	(x λ عراب) D
v 161	assolve
	[T ² Aaikl ² mnopstuvxy2
	moduoioj E
	anohuo io, ili
v 17 ¹	videtur use jungendum antecedentibus one lungendum
	Thornd.
v 181	was liaba GWLMU = ABDFN2 Baiklmopux
	$(yz \mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$
	Wieni Liafo u
	om []s
v 191	GWLMU = ABDFN2T2 Aaiklmnopstuvx
	y z h.G.C.
v 19 ²	ملم: GWLMU = ABDFN2T2 UDaiklmnopstu
	◆ Eph. [vxyz

v 193 oom GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopstuxyz

log V

ابس Eph.

v 194 lol, Edd. = Codd. H.B.

 $[v \times y z]$

- v 21² ຜ່າຂອງ GWLMU = ABDF¹ (ຜ່າຂອງ 6F² ສ C)N²T² ປ D [E^{m 2} a i^{post, corr.} k l n o p s t v x y z Barh. Eph. H. ຜ່າຂອງ E^t i^{ante corr.} u
- v 213 GWLMU = ABDFN²T² aiklmnopstuxyz
- v 214 موسا GWLMU = ABDFN²T² aiklnostuv x y z موساه m
- v 215 and GWLMU = ABDFN 2 T 2 aiklm nopstv x om. u \mathfrak{G} . (y z \mathfrak{H}
- $v 22^{r}$ احادها GWLMU = ABDFN $^{2}T^{2}$ ilmnostuv x y z om. آ ap
- v 222 موسمىيا GWLMU = BDFN2T2 z aiklmnopstuv z

Kap. IX (hiant CNST).

- v I^{I} (ها)؛ $GWLMU = ADFN^{2}T^{2}$ \mathcal{A} aiklmnopstvx \mathcal{B} \mathcal{E} u \mathcal{B}
- v 1² tantum أم GWLMU = (om. ר A) BDFN²T² a iklmnopstu^{post corr.} vxyz Eph. (هامبراط Warszawski add. هامبراط u^{ante corr.};
- م ا 3 GWLMU = ABDT 2 aiklmnpstuvxz Eph. praem. FN 2 oy [$\mathfrak{H}.(\mathbb{C})$.
- v I^4 حصوبه $GWLMU = ABDN^2T^2$ aiklmnopstuvxy praem. F. G. $[z \ \mathcal{H}.\mathbb{Z}. \ Eph.$
- v 2¹ بعب نصلات GWLMU=ABDFN²T² aiklnopstuvxyz بعب ب m ق
- v 22-3 ميلامي دعدا om. u
- v 23 منگراه GWLMU = DFT² aiklmnopstvxyz om. V N2 \mathcal{H} . \mathcal{H} .

رسكاه AB [desid. u

v 24 حكيمون GWLMU = BDFN2T2 Aaiklmnopstvxyz [H.B.T.

your A Eph.

[desid. u. v 3 2 0 GWLMU = A (0) N2T2 B CDal2mptpost corr. [uvxz Bqeri T.

A. Fiklinostante corr. v Eph. Barh. Bkethib

[D legi nequit

- v 32 وما الموالي (2do) GWLMU = ABDFT2 aiklmnopst om. [] Nº B.G.T. [uvxyz
- v 4 منا, GWLMU = ABDFN2T2 aiklnopstuxyz Eph. المارة المارة m بسرا
- v 42 ومعالم GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnops om. haec verba per homoiotel. xt. [tuvxmyz
- v 5 aiklmnpstuvxz Eph. wals! Foy A.
- v 5° المامالية Edd. = Codd. 好. Lepano Master Eph.
- v 53 المحامدة GWLMU = ABFN2T2 aiklmnopstuv D oraco Cyl
- $v 6^{r}$ willo Edd. = Codd. (B). T. Inalso Aph. B.
- v 62 محمد GWLMU = ABDFN2 Alaiklmnopstuv om. T T2 Eph. H. BQ mg T. [x y z Barh.
- v 63 lime low Edd. = Codd. B. BQ mg T. praem. • Aph.
- v 64 مدلاء GWLMU = ABDN2T2 aiklmnpstuvxz Eph. [B.G.Q mg(T). praem. • F oy Aph.
- v 65 المامة: (sine add.) GWLMU = BDFtN2T2 aiklmno pstuvxyz h.BQ mgT.

add. Lalo AFmi BAN ca

I cfr. Barnes, On the influence of the LXX on the Peshitta in The Journal of Theol. Studies London 1901, pag. 194 f.

- v 7° بنون GWLMU = ABDFN² aiklmnopstuvxyz بنوان T²
- v 7² danamie GWLMU = ABDFN²T² aiklmnopstvx
 [yz Barh. H.
- v 73 llanga GWLMU = ABDFN2T2 D2aiklmnopst
- v 74 la GWLMU = ABFN2T2 aiklmnopstuvxyz
- v ioʻ معلمه GWLMU = BDFN²T² aiklmnopstuvxyz معلمه A [براه]. Eph.
- v III محمد (sine add.) GW = mz add. خين $LMU = ABDFN^2T^2$ \mathfrak{BC} (هنج \mathfrak{D}) a i k l n [o p s t u v x y \mathfrak{H} . \mathfrak{G} . \mathfrak{T} .
- v 12¹ المجابك Edd. = Codd. المجابك Roediger بانع
- v 13¹ والمالية GWLMU=ABDFN²T² aiklmnopstvxy T. u Eph. بي قالت Eph. بي قالت Eph. بي تاكين
- v 14¹ بعام GWLMU = ABDFN²T² aiklmnoptuvxyz مامحباه s [H.G.C.
- v 14° اعطر واحدها: (sine add.) GW = muz
 add. عدا الله الله (SMU = ABDFN°T° aiklnopstx
 [y Barh. vid. (aliud add. برقائل به الله عليه (Imo et 2do) ABD BCDE, (Imo
 - [tantum N²).
- v 15¹ iga GWLMU = ABDFT² aiklmnopstuvxyz om. [] N² [H.G.C.
- v 15² هده GWLMU = ABDFN²T² aiklnopstuvxyz om. س
- v 153 المحدة: GWLMU = FN2T2 aiklmnopstuvxyz المحددة: ABD عوى ABD عوى المحددة

¹ Cfr. Aemilius Roediger: De fonte et indole interpret. libb. Jud. etc. Arabicae Halis 1828 apud Payne Smith Thes. syr. col. 35.

- v 16¹ Johna GWLMU = ABDFN²T² aklmnopstuvxyz
- v 16² احمد Edd. = Codd. $\tilde{\eta}$. σ . $\tilde{\tau}$. Eph.
- $v = 16^3$ معلومی GWLMU = ABDFN 2 T 2 aiklmnopstu om. v [xyz \mathfrak{H} .
- v 17² المبا تا GWLMU = ABDFN²T² aiklnpstuvxy (z Barh. H.G.T.

om. [] m

ه کار ممرا

- v 172 كا يبسع GWLMU=ABFN2T2 aiklmnopstuvxyz كا يبسع D H.C. Eph.
- v 18¹ ملاحه GWLMU = ABDN²T² aiklmnopstuvxz
- v 182 مالعہ خوا $GWLMU = ABDFN^2T^2$ aiklmnpstu ابر خواoy [v xz y.
- v 183 GWLMU = ABDFN2T2 iklmnostuvxyz
- v 19^x حماله GWLMU = ABDFN²T² B aiklmnopsuvx عماله CD E. H. G. [y z
- v 19² مناخط GWLMU = ABDFN²T² aiklmnopstuv interpon. منائحا 3 හි. [x y z 丸.C.
- v 19³ أموا GWLMU = ABDFN²T² aiklmnopstvxyz
- v 20 $^{\text{t}}$ \triangle GWLMU = ABDFN 2 T 2 aiklmnpstuvxz \mathcal{B} . \mathcal{D}_{1} o y [G.T.
- v 21¹ ما GWLMU = ABDFN²T² i k l m nostu v x y z بر المحمد praem. a p
- v 212 کلونیم GWLMU = ABDFN2T2 aiklnopstuv x y z m
- v_{213} آه آاهسېا GWLMU = ABDFN 2 T 2 aik mnopstu (ماسې om. آ ا \mathfrak{H} . \mathfrak{T} .

V 214	مرمه	ا وحمريم	WLMU	=	$ABDFN^2T^2\\$	akr	nnopsu
	مهم	دماطعة ٨			[(cum	sĕy.	ilt) xyz

Kap. X (hiant NST).

		- i		
v	II	الماني GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnps	tuvx	Z
			[H.B.	
		om. o y	[hiat	
V	31	GWLMU = ABDFN2T2 aiklno	pstu	V
			[x y	z
		om. [] m Syrhx.	[hiat	C
V	4 ¹	المستاد مهتك GWLMU = كا muz ك		
		ABDFN2T2 aiklnopst مهيدا	vy	
		Light x h, Eph.	[hiat	C
V	4 ²	Aul (2do) Edd. = Codd.		
		praem. • Eph. H.T.	[hiat	C
V	5 1	Liell GWLMU = ABDFN2T2 lmptxy T	•	
		cum sey. u G.	[hiat	C
V	5°	ره المرابع GWL = m z		
		om. $\lceil \rceil MU = ADFN^2T^2 iklnostuxy \mathfrak{H}$.		
		owith Bapv ♂.	[hiat	C
V	5 ³	Llow, Edd. = Codd.		
		Warszawski. بسعداء , Warszawski. المعداء , Warszawski.	[hiat	C
V	61	سلعار GWLMU = ABDN2T2 aiklnpstuvx	t Z	
		m w		
		لعد F o x ^m y (بَرْد عَالِية)	[hiat	
V	6 ²	المارا GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopst		
		عامل V	[hiat	
V	63	GWLMU=ABDFT² Ziklmnostuvxty		
		to ATA 32 CO TO ADIA CONT. (C. 1 1)	1 4	4

المحمد N² كا Ap x² yante corr. (Syrhx. ?) [hiat C v 64 محمد GWLMU = ABDFN²T² aiklmnopstu [x y z

المراحة v [hiat C Beihefte z. ZAW. VIII. 3

```
v 7 Lan Float La (Imo) GWLMU = ABDN2T2 aiklmno
                                [pstuvxyz Barh.
    om. F B. B. C.
                                          [hiat C
v 72 معاري GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopst
                                         [uxyz
    om. haec verba per homoiotel. v
                                         |hiat C
v 73 JI GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopstuxyz h.G.
v 74 حعقا 4 GWLMU = ABDFN2T2 aiklmopstuvxyz
                                          [hiat C
    n حقدار
v 81 kais Edd. = Codd.
    Warszawski. H.C.
                                         [hiat C
v 9 G = m y non liquet z non liquet
    WLMU = ABDFN2T2 UBCEaiklnopstux
                                       Eph. H.T.
    owin D v
                                         [hiat C
v g^2 مدمه GWLU = m z
   M = ABDFN2T2 UBCDEaiklnopstuvxy
   Eph. H.G.C.
                                         [hiat C
v 93 معني GWLMU = ABDFN2T2 aiklnopstuvxyz
                                          H.G.C.
   س حمدنہ
                                          Shiat C
v 10 ماس واهدسه GWLMU = DN2T2 aiklmnpstuvxz
    Ausel, leads ABF oy
                                          [hiat C
v 102 معني GWLMU=ABDFN2T2aiklnopstuvxyz & . C.
     eine m
                                          [hiat C
v 12<sup>1</sup> إولادا GWLMU = m z Eph. B.T.
                                         Thiat C
     om. ABDFN2T2 aiklnopstuvxy &.
v اعتماع GWLMU = ABDFN2T2 ai klnopstuvxyz
                                          H.B.T.
    om. T m
                                          hiat C
v 131 - GWLMU = ABDFN2T2 aiklnopstvxyz B.C.
     om. mu G.
                                          [hiat C
```

v 13° جگے: GWLMU = A'BDFN°T° UBD aiklmnopst
[v x z [hiat C
عن من بالمن
quae nunc evanuit, colligi potest.
v 141 AugulfolGWLMU=ABDF1N2T2aiklmnpstuvxzh.C.
om. [7] F ² oy [hiat C
v المعامد GWLMU = ABDFN2T2 aiklmnopstvxyz
u [hiat C
$v I4^3 $ GWL = $m z$ [hiat C
sine sey. MU = ABDFN2T2 UBCDaiklnopstuvxy
[Eph. β̄.
v 144 مفلم GWLMU = ABDF² aklmnpstuvxz بي. الله والمالية
سام بغار کی Fr oy Eph. [hiat C
i فلاس
v 145 ;iso GWLMU = ABDFN2T2 aikmnopsuvxyz
i, ا ه حي ا
V 15 ¹ بحمدا, GWLMU = ABDFN ² T ² aiklmnopstvxyz
[H.G.T.
praem. • u (Thornd. forte بياها) [hiat C
v 15² معاهد Edd. = Codd.
Aph. Barh. [hiat C
v 15 ³ (semel) (I ^{mo}) GWLMU = ABDFN ² T ² aiklm
[noptvxyz
(bis) u [hiat C
v 16 ¹ مم GWLMU = ABDFN ² T ² aiklmn ³ opstuvxyz
المراقب المرا
V 17 ¹ poolo GWLMU = ABDN ² T ² aiklmnopstuvxyz H.
inole F [hiat C
V 17 ² - acces GWLMU = ABDFN ² T ² akmnopsuvx
yz h.T.
hiat C [hiat C
v 19 ¹ متحا، GWLMU = ABDN ² T ² aiklmnpstxz
sine sey. Fouvy [hiat C
Silie sey. I ouvy

v 19² لام (sine add.) GWLMU = BFN²T² aiklmnops [t u v x y z Barh. H.S.

add. lias AD (conform. cum 11,6) [hiat C

v 20¹ loque GWLMU = ABDFN²T² aiklmnopstu^{post corr.}
[vxy H.B.C.

(00010 Uante corr.

[hiat C

- v 20° يفما $GWLMU = BDFN^2T^2$ Uaiklmnopstuvxyz يفما A [hiat C
- v 24¹ cum verbo بعن redit C
- v 25¹ زحه GWLMU = ABCDFN²T² aiklmnopstvx y z نحه u [H.G.C.
- v 26^x للكلماء Edd. = Codd. H.T. inser. امكا Eph. (tantum امكا Syrhx.)
- v 26² Ц GWLM = ABCDFN²T² aiklnopsuvxyz б. Ц U = mt
- v 263 حلونها بعوني GWLMU = ABCDFN2T2 علونها بعوني و V 263 على المعالمة بعونها بعونها بعونها بعونها بعونها بعونها بعونها بعونها إلى المعالمة المعا
- $v 27^{1}$ حمومنا بنده GWLMU = ABCDFN 2 T 2 aiklmno u [pstvxyz \mathfrak{H} .S.C.
- $v ext{ 27}^2$ apost corr. $i ext{klmnopst}$ $a^{ante \ corr.} ext{ u} = ABCDFN^2T^2 a^{post \ corr.} i ext{klmnopst}$ $[v ext{ xyz } ext{ \mathcal{B}.} ext{.} ex$
- v 28¹ Ledd. = Codd.

 Warszawski $\mathfrak{H}.\mathfrak{T}$.
- v 28² ; ••• GWLMU = ABCDFN²T² aiklmnopstvxyz om. u [H.S.T.
- v 283 במביים Edd. =Codd. (είς Μαγεδώ ξ.) Ερh. (במגרון בתנרון ξ.C.)
- v 284 مالعة (semel) GWLMU = ABCDFN²T² a i k l m o p s مالعة (bis) u [t u v x y z Barh. بق.ه. praem. امم Eph.

- $v \, 29^{r}$ $GWLMU = ABCDFN^{2}T^{2}$ aiklmnopstu om. v [xyz
- v 29° منگ $GWLMU = ABCDFN^2T^2$ aiklmnopsuvxy [z Barh. (حمل Eph.) δ .
- $v 30^{r}$ GWLMU = CFN²T² \mathcal{A} aikl (praem. m) n p om. [7] ABD \mathcal{B} \mathcal{C} \mathcal{D} \mathcal{E} os v Eph. [t u x y z
- v 30° lokas GWLMU = ABCDFN°2T° aiklmnopstvxy [z Eph.
- v 31 * منسل Edd. = Codd. Eph. (אמנה היינו הי
- v 32^r \sim 03 1:2: GWLMU = ACDFN² iklmnopstuvxyz \sim 03: BT² [$\mathfrak{H}.\mathfrak{C}.$
- v 33¹ **E**dd. = Codd. ه. Eph.
- v 34¹ wieso GWLMU=ABCDN²T² iklmnostvxyz $\mathfrak{H}.(\mathbb{C})$.
- v_{34}^2 GWLMU = ABCDFN 2 T 2 iklmnopstuvxyz a. [H.G.

Kap. XI (hiant NT)

v 1¹ seese GWLMU = ABCDFN²T² aiklmnopstuxyz [β.G.C.

v [hiat S

v 12 liga GWLMU = ABCDFN2T2 aiklmnopstxyz (Barh. H.G.

a; law uv [hiat S

v 13 عامی نوم GWLMU = ABCDFN²T² aiklmnopstv [x y z Barh. برجة]. برجة

om. u [hiat S

v2 ¹	mullo GW = z	[hiat S
	LMU=BCDFN2T2 aiklmnopstuvx	y Aph.
	Malla A Syrhx:	
	Eph.	
V 2 2	المعمد المعانية GWLMU = ABCDFN2T2 iklm	nostx
	[y z	H.G.T.
	praem. • a p u v	[hiat S
v 2 ³	ورهوما GWLMU=ABCDN2T2aiklmnpstuvx2	H.G.T.
	Acamio F o	[hiat S
V 24	انحيما بانحيما GWLMU = $ABCDFN^2T^2$ aiklm	nopst
	$[v \times y z]$	H.G.T.
	praem. • u	[hiat S
v 25	المجبع، لمان $GWLMU = ABCD (المجبعا Fy) N^2T$	° aikl
	[mnopstxz	H.G.C.
	praem. • u v	[hiat S
v 3 ¹	GWLMU=ABCDFN ² T ² aiklnopstuvxy آواست	z Barh.
	om. [] m	[hiat S
v 3 ²	GWLMU = ABCDFT ² aiklmnopstu	ıvxyz
	N ² مارحت	[hiat S
v 41	وب Edd. = Codd.	
	praem. • H.(G.) T. Thornd.	[hiat S
V 4 ²	GWLMU=ABCDN2T2aiklmnopstuvx	yzh.T.
	sine sey. F	[hiat S
v 4 ³	Edd. = Codd.	
	praem. • H.G.C. Thornd.	[hiat S
V 4 ⁴	Edd. = Codd. Syrhx.	
	sine sey. Eph. H.G.T.	hiat S
v 5°	loal GWLMU = ABCDN ² aiklmnpstuvx	Z
	praem. • FT ² oy H.G.C.	[hiat S
v 61	اباً $GWL = z$	
	om. $\lceil \rceil$ $MU = ABCDFN^2T^2$ aiklnopstvx	
	mu H.G.(C). Thornd.	[hiat S
	1 cfr. Burkitt: Early Christianity etc., Cambridge 1899,	pag. 37 ff

- v 62 باحل GWLMU = ABCDFN2T2 aiklmnopstvxyz باحل u [hiat S
- v 63 cum verbis Lieso Deso incipit S
- v 64 مبطالعه GWLMU = ABCDFN2ST2 aiklmnopstv x om. ایا (yz Barh. برخاله)
- v 7¹ lliol GWLMU = ABCDFN²ST² aiklnopstuvxyz praem. o m H.G.C. Thornd.
- v 7^2 دیمین GWLMU = ABCDN 2 ST 2 aiklmnpstuvxz [\mathfrak{H} . \mathfrak{G} . \mathfrak{T} .
- v 73 ندحه GWLMU = ABCDFnon liquet N²ST² aiklmnop (stuvxz \hat{y} .(\mathcal{C})
- v 8¹ مىزىك Edd. = Codd. Warzawski. لى.(ىق.) ت
- v 8² lieuwe GWLMU = ABCDN²ST² aiklmnpstuvxz liejwe F o y (liejw & Syrhx. ?) [Barh.
- v 83 سعما، GWLMU = ABCDN2ST2 aiklmnpstuxz سعم، v سعما، F
- v 84 مية GWLMU = ABCDFN2ST2 aiklmnops praem. ه u [tvxyz Barh. H.G.C.
- - ns وحديد إوزا زموزهم يا محلهم ويا مسحلهم
- v 9° ماهه GWLMU = BCDFST° aiklmnopstvxyz
 - u LCRD
- v 93 مكب GWLMU = BCDN2ST2 aiklmnopstuvxz
- v 10¹ logio GWLMU = ABCDFN²ST² iklmnostuvxyz logio ap [H.G.C.
- v 10° منه GLMU = ABCDFN°ST° aiklmnopstuvxyz

- v 103 مام $GWLMU = ABCDFN^2ST^2$ aiklmnopstuyz مام v \mathcal{G} . $[\mathcal{H}.\mathbb{C}.$ Syrhx.
- v III إلى المانية GWLMU=ABDFST2 aiklmnopstuvxyz om. ا CN2 بالمانية بالمانية Aph.
- v 11² ioll Edd. = Codd. H.G.C. praem. بندا Aph.
- v 113 محکم GWLMU = ABCDFN2ST2 UBDaiklmnop [stuvxyz

E CLE

- v 114 Pro verbis معن عصد، Aph. tantum معن وه أو العام legit.
- v 115 llin GWLMU = ABCDFN2ST2 aiklmnopstxyz sine sey. u v
- v 116 لعمر، Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathbb{T}$. المحدة Aph.
- v 12¹ لكيا GWLMU=|ABCDN²ST² aiklmnpstuvxz om. المالية
- v 12² معتبة GWLMU=ABCDFN²ST² aiklnopstuvxyz
- v 13¹ agylo GWL = x¹ z - agylo MU = AB^{fors}CDFN²ST² aiklmnopstuvx²yz
- v 14¹ منطقاه Edd. = Codd. Syrhx.

 P. Smith thes. syr. H.G.
- v 14² GWLMU = ABCDN²ST² aiklmnpstuvxz praem.• Foy (G?)
- v 15° فيسبت Edd. = Codd. لا فيسبت Eph. conform. cum textu sequ.
- v 15² apl GWLMU = ABCDFN²ST² aiklmnpstuvx z om. o y [H.G.C.
- v 15³ وناسبة GWLMU=ABCDFST² aiklmnopstuvxyz ماناسبة والمانية بالمانية بالمانية بالمانية والمانية المانية المانية
- v_{15} موسمعه GWLMU = ABCDN2ST2 aiklmnopstu دموسمهه F [$v \times y z$ Barh

V 155 كندا GWL = DFT² aopuxyz

sine sey. MU = ACN2S UBiklmestv [B legi nequit

- $v ext{ 16}^{r}$ المطلب: $GWLMU = ABCDFN^2ST^2 ext{ akmnopsuv}$ om. $f ext{ ilt } \mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$ [xyz
- v 16² ioll 🛥 GWLMU = ABCDFN²ST² aiklnopstuvx ω m (ἐν Αἰγύπτω Β.) [y z β. C.
- v 163 مکمی (sine add.) GWLMU = (مع معکمی A) CDFN² [ST² aikmnopstvxyz \mathcal{T}

(sine add.) B u H.G.

Kap. XII (hiat T).

v 1¹ 11-1: GWLMU = ABCDFN²ST² aiklnopstvxyz
11-1: mu [hiat N

v 12 Associo GWLMU = ABCDFN2ST3 aikimnpstuxyz Associo ov $\mathfrak{H}_{\bullet}(\mathfrak{G}_{\bullet})\mathfrak{C}$. [hiat N

v 13 مصلك GWLMU = ABDFN2ST2 UBCDaiklnop [stuvxyz

wAlso C ∉m

[hiat N

v 2¹ la GWLMU = ABCDFN²ST² aiklmnopstvxyz [H.G.C.

praem. • u [hiat N

v 22 low GWLMU = ABCDN2ST2 aiklmnpstuv [x z $\mathfrak{H}.\mathbb{C}$.

Foy 6. [hiat N

v 2³ wol GWLMU = ABCDFN²ST² aiklmnopstuxy [z H.G.C.

praem. • v [hiat N

v 24 سامها، GWLMU = ABCDFST² aiklmnopstuv [xyz h.(G.) T.

om. | N² [hiat N

v 3^{t} محقط $GWL=T^{2}almpxz$ $\mathfrak{H}.G.(\mathbf{C}.)$ [Nincipit cum vers. 3. sine sey. MU=ABCDFNS i k n o s t u v y

- v 4¹ ••• GWL = BCDFN aiklmnopstvxyz H.G.T praem. MU = AST² u
- v_4^2 المابية GWLMU = ABCDFNST 2 aiklmnopstv praem. و u [xyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 5^x منهای GWLMU = ABCDFNST² akmnopstuvxyz om. هنهای آقا [بی.نام.کاری. آقا آقا
- v 5° مرحله و GWLMU = ABCDNST° aiklmnopstuv برحله و F y
- $v \delta^r$ on ai, $GWLMU = ABCDFNST^2$ akmnopstuvxyz ai, il

Kap. XIII (hiat T).

- v I¹ بحدیا: GWL = BC Capuvxyz Barh. MU = ADFNST² U Biklmnst [hiat o
- $v I^2$ اهجما (sine add.) $GWLU = CNT^2$ ampuvxz [hiat o add. M = ABDFS iklnsty $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}$.
- $v2^{r}$ [PStuvxyz Barh. H.G.C.] $v2^{r}$ [Pstuvxyz Barh. H.G.C.]
- v 2² آمانها: GWLMU = ABCDFNST² akmnopstuvxyz om. آ i [Barh. بقرة]
- $v \, 2^3$ حمانحمیس GWL $= ACDFT^2 \ amopuvxyz$ MU $= BNS \ \mathfrak{Aiklnst} \ \mathfrak{H}. \mathfrak{T}.$
- v 3¹ Ldd. = Codd. cum sey. Warszawski H.G.^{Q mg}
- v_3^2 aiklnopsu om. l m H. $G^{Q mg}$ T. [$v \times y z$ t $t^{post corr.}$
- $v
 eta^{r}$ | GWLMU = ABCDNST² | a i k l m n o post ras. p s | F o ante ras. y | [t u v x z

Haec differentia non repetitur in apparatu nostro.

- v 4² كهونا GWLMU = ABCDNST² aiklmnpstuvxz cum sĕy. Foy Eph. H.G.C.
- v 4 3 Him nos (t) vxyz praem. a p [β .G.C. om. u (conform. cum textu sequ.)
- v 44 المحقة! GWLMU = ABCDFNST² akmnopstuvx sine sĕy. il [yz Ą.C.
- v 5° هندام GWLMU = ABCDFNST° aiklmnopstuxyz om. sey. v [\mathfrak{H} . \mathfrak{C} .
- v 6¹ A verbo مواه usque ad cap. XIV, 23 (verbum primum
- v 6º בנא Edd. = Codd. וארן Warszawski G. (שרו ਸ਼ਿ.ਟ.)
- v 7¹ مىلابكىيە GWLMU = ABDFNS Aaiklmnopstvxyz سايدىس T² u [hiat C
- v 8 ماسبوي GWLMU = ABDFNST² aiklmnopstvxyz
- v 9^r معمد الما GWLMU = ABDFNST² aiklmnopstv [xyz H.G.C.

om. 「lu [hiat C

v 9° مد ده GWLMU = DFNST° aiklmnopstuvxyz [H.G.T.

AB [hiat C

- v 93 بخجبنه GWLMU = ABDNST² aiklmnpstuvxz \mathfrak{H} . \mathfrak{G} .
- v 94 المسونط GWLMU = ABDFNST² iklmnostuvxyz om. ا a p [hiat C
- v 95 مىلىتىن GWLMU = ABDFNST² aiklmnopstvxyz مىلىنە u [hiat C
- v 10 مل GWLMU = ABFNST² Uaiklmnopstuvxyz ما ما D

57 T'TI	GWL = T ² aopuvxyz	
V 11	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hiat C
37 T T 2	biona, Alleni GWLMU = ABDFNST² aiklm	
VII	[tvxyz]	_
		hiat C
V 121	GWLMU = ABDFNST ² aiklmnopstu	
V 12		Barh.
		hiat C
V 122	GWLMU = ABDFNST ² aikmnopstu	
	_	hiat C
V I3 ^I	GWLMU = ABDFNST ² aiklmopstu	
- 3	-	[H.T.
	ol_il n	hiat C
V I 3 ²	GWLMU = ABDFNST2 aiklmnopst	uxyz
	[Barh. £	H.G.T.
	praem. • v [l	hiat C
v 141	GWLMU = ABDFNST ² aiklmnpstuv	V X Z
	praem. • oy H.B.T.	hiat C
v 14 ²	المنابع GLMU = NST² aiklmnopstuvxz	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hiat C
v 14 ³	رهدا المنا GWLMU = ABDFNST² aiklmnpos	st corr. O
	[pstu	
	-	hiat C
V 14 ⁴	al GWLMU = BDFNST ² aiklmnopstuvx	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$(\mathfrak{G}.)\mathfrak{C}.$
		hiat C
V 14 ⁵	$GWLMU = ABDFNS (0) T^{2m} T^{2m} T^{2t} a$	
	[nopstuxyz I	
	-	hiat C
V 151	المرمز GWLMU = ABDFNST² aklmnopstu	vxyz

i ملمز

[hiat C

² Haec differentia non repetitur in apparatu nostro.

v اله معربك GWLMU = BFNST² aiklmnopstuvx yz H.G.T. om. [] AD Eph. [hiat C V 162 (00 W = B u cum sey. GL = FT2 ampvxz Eph. MU = S st cum sey. AD Diklnoy [hiat C $v = 16^3$ والمحارة GWLMU = $T^2 = m t x^2 z$ Eph. ملامان ABDFNS aiklnpsuvx OUL OY B. Thiat C ۷ الم بهکری ومنتهاه Edd. = Codd. (A رومنتهاه) رموند بعتوه Eph. [hiat C VI71 CWLMU = ABDFNST2 aiklmnopstvxyz [(שליהם)] אַ.עליהם) ש. Thiat C om. u v اعدتا GWLMU|= ABDFNST² aiklmnopsuvxyz هرتا عرابا sine sey. t H.C. Shiat C v 181 متمو GWLMU = BNST2 aiklm post corr. nopstvx 6. ADF mante corr. u [hiat C om. suffixum H.T. v 191 إملاقال GWLMU = ABDNST2 aiklnopstuvxy [z H.T. [hiat C sine sey. F m v 192 llala, GWLMU=ABDFNS aiklmnopstuvxyz f.C. Ilako T2 v 193 ادر بهور GWLMU = ABDFNST² aiklmnopstvx yz H.B.T. Thiat C tantum , al u v 201 حرصا GWLMU = ABDFNS UBCDE aiklmnop stuvxyz G.C. [hiat C Lais T2 B v 21 من GWLMU = ADFNST ailmnopstuv (x) y z [hiat C sine sey. B k

V 22 GWL = m x zt שיינים MU = Nvid.S Aa (sine sey. il) npstu ABDF D & (sine sey. k) o y Barh. matium T² zm (cum sey. عن Eph. Thiat C warten V v 22² حوت GWMU = ADFNST² iklnopstuv x^{vid.} y z Barh. H.G. [hiat C sine sey. L = B am \mathbb{C} v 223 منه GWLMU = ABDNST2 aiklmnoptuv xvid. y z om. [] F [hiat C s هنده Kap. XIV. v I مناسع GWLMU = ABDFNST aiklmnopstvxlegi nequit y z [hiant CT 11 carpinal v 12 (ο ο Δλιο GMU = ABDFNST2 aiklmnopstuvxyz om. [] WL [hiant CT v i et 2 معمد GWLMU = ABDFNS saiklmnopstuvxyz H.B.C. om. haec verba omnia T2 [hiant CT v 3¹ معمدا (sine add.) GWLMU = ABDNST² aiklmnps [tuvxz H.C. [hiant CT add. on Foy 5 v 41 [اما المحالا GWLMU = ABDNST2 aiklmnpstuvxz [A.G. om. [] F oy Eph. [hiant CT v 51 انعبط: Edd. = Codd. (plur. به قام Edd.) Eph. [hiant CT v 52 بعديا: GWLMU = ABDNST2 aiklmnopstuvxz [(plur. HG.) [hiant CT Lhulao F

v 6¹ مقدما (I^{mo}) GWLMU = ABDFNST² akmnopsuvx

		[yz H. (sing. G) T.
	il zace	[hiant CT
v 6 ²	GWLMU = ABDNS عادثا	ik2lmnpstvante corr.
		[xz H.G.
	FT2 Ck 1 ou vpost. corr. y	[hiant CT
v 63	ومد معنه GWLMU = ABDFNS	aiklmnopstuvxyz
	interpon.per conform.cum textu ante	ced. log T ² [hiant CT
v 7°	ABFNST ² a	iklmnopstuvxyz
	D Hemid	[hiant CT
v 7 ²	GWLMU = BDF^2NST^2 a	ikl(om.om)nostu
		$[v \times y z]$
	Mao AFI	[hiant CT
	اه حنواا GWLMU = BFNST²	
	praem. • AD	[Barh. H.G.C.
	om. lles ap; se v	[hiant CT
	اه عنباد et etiam palatia)	
v 8 ²	lijle Edd. = Codd. Barh. H	The Company
	hile Eph. G.	[hiant CT
v 83	مبه GWLMU = ABDFNST² a	iklmnopstvxyz
		[Barh. H.G.T.
_	u u	[hiant CT
v 84	→ GWLMU = ABDFNST ² ikl	mnostuyz 4.0.c.
0.5		[hiant CT
V 85	GWLMU = Apost 123.BDFNS1	[yz Barh. H.(G.)C.
	praem. • Aante ras. u	[hiant CT]
96	praem. و A and and a GWLMU = ABDFNST² aik	
V 8°	cum sey. m	[hiant CT
97	GWLMU = ABDFNST ² aikl	
V 0/	praem. • m	[hiant CT
37 Q8	مده $GWL = ailmopuvxz \mathfrak{H}$	
40	MU = ABDFNST ² knsy	[hiant CT

V	89	GWLMU = ABDFN'ST' aiklm	nops	t uv
			[x	yz
		eaman N2	[hiant	CT
v	9 ^x	GWLMU=ABDNST2 aiklmnpstuv	xz H.E	3.T.
		om. sĕy. F	[hiant	CT
V	IOI	ومكت GWLMU = ABDFNST² aiklmn ي	stuv	x 2
			[H.E	3.T.
		praem. • o y	[hiant	CT
v	10 ²	GWLMU = ABDNST² aiklmnpstuv	xz H.E	3.T.
		بمكن F o y Eph.	[hiant	CT
v	103	→ GWLMU = ABDFNST ² iklmnstux	yz H.E	5.T.
		△ ap v		
		om. o	[hiant	CT
v	104	• GWLMU = ABDNST ² iklmnstuv	z H.E	3.T.
		praem. • F o y		
		om. ele ap	[hiant	
v	ΙΙΊ	GWLMU = ABDFNST² iklmn o		
		[1	Eph. Ba	
		ylanl apz	[hiant	
v	121	GWLMU = ABDFNST² aiklmno	-	
		u وحقدار	[hiant	
V	13°	اضم, GWMU = BFNST ² aiklmnopstu		
		ymily L	[Ba	
		هضا AD y	[hiant	CT
V	13 ²	בליו ויען GWL = $[F \text{ moy z}]$ בליו ויעל.)		
			[hiant	
		cum sey. MU = ABDNST ² aiklnpstuvx A	~ ~	
V	141	والبرسل GWLMU = ABDNST² aiklmnps		
		Jule Foy	[hiant	
V	15°	Edd. = Codd. H.G.C.	[hiant	CT
		Lew Eph.		
v	I52	وكاها GWLMU = ABDFNST² aiklnop		
		m olalo	[hiant	CT

v 161	وكماهم GWLMU = ABDFNST²	aiklmnopstvx
		[yz H.T.
	om. u G ^{vid.}	[hiant CT
v 16 ²	GWLMU = ABDNST ² aiklr	nnopstuvxz
	on ha F y	[hiant CT
v 163	GWLMU = ABDFNST ²	aiklnopstuv
		[xyz]
	om. 「 m	[hiant CT
v 164	الما GWLMU = ABDFNST² aik	lnopstvxyz
	L⇒iA m u	[hiant CT
v 171	GWLMU = ABDNST² عالمن	iklmnpstuvxz
		[Eph.
	om. ITF oy H.G.T.	[hiant CT
v 172	Lies GWLMU = ABDFNT2 ail	
	sine sĕy. S m	[hiant CT
v 181	مدتا بحمقا GWLMU = ABDFNS	
		[vxyz H.G.T.
	u محظر بانحا	[hiant CT
v 191	پر GWLMU = ABDFNST	
		[x y z H.T.
	om. 「lu	[hiant CT
v 192	GWLMU = ABDFNST ²	
		[x y z \bar{h}.
	cum sĕy. u	[hiant CT
v 193	GWLMU = ABDNST² a i	
		[H.T.
	sine sey. F	[hiant CT
v 194	المعنى GWLMU = ABDFNST² العمانية والمعالمة المعالمة المع	Kimnopstuvxyz
	sine sĕy. €	[hiant CT
V 201	GWLMU = ABDNT aik	Eph. H.C.
	Cfors	[hiant CT
	Sfors.	[mant CI
D.	Laca F	A.

v 2 I *	GWLMU = ABDFNST² aiklnopstuvxy	Z
	cum sey. m (πολέμων GB.)	
	$(\mathfrak{h}.)$ בעיל דבב (hiant C	Γ
V 22 ¹	and GWLMU = ABDFNST2 aiklnopstu	V
	[x y z H.J	٥,
	esselo m [hiant C	Γ
v 23 ¹	ABCDFNST2 a ipost corr. klmn	0
	llanama u [pstvxy	
	lances jante corr. [hiat '	Г
v 24 ¹	GWLMU = CDNST ² aiklmnopstuvxz	
	AF y [B legi nequit; hiat '	Γ
v 251	L. O. CITIT	
	المالاهالك MU=ABCDFNST علاهاله MU=ABCDFNST المالاهاله المالهاله المالهاله المالهاله المالهاله المالهالهالها المالهالهالها المالهالها المالهالهالها المالهالهالها المالهالهالها المالهالهالهالهالهالهالهالهالهالهالهالهالها	٠.
	cum sěy. u Ø [hiat '	Г
v 26 ¹	باناني GWLU = m u v z (conform. cum v. 27)	
	النحما, M = ABCDFNST² iklnosty بالناماء	
	النحل a p [hiat '	Γ
v 26²	Assille GWLMU = ABCFNST2 aiklnops	t
	[u v x y	Z
	النعد D m إلانعد إلى إلى المعالم إلى المعالم	Г
v 281	معمد المعمد GWLM (U معمد) = ABCDFNST² a	k
	[mnpsuvxz Epi	n.
	om. haec verba ioty H.S.C. [hiat '	Γ
v 28 ²	اوم GWLMU = ABCDFNST2 aiklmnops	t
	[u x y z H.G.C	ζ.
	om. haec verba v [hiat '	Γ
v 283	[ba] Dass GWLMU = ABCDFNST2 aiklmnop	S
	[t (v) x y z H.G.C	C.
	om. [1] u [hiat '	Γ
v 29 ¹	Asso was GWLM = BCDFT2 BCDa lpost corr. mo	p
	[u v x ^{vid.} y z Barheb	r.
	A (conform. cum v. 31²)	
	U = NS 21 i k lante corr. n st Eph. [hiat]	I

- v 29° بسماي GWLMU = ABCDFNST° aikmnopstuvx [yz H.G.
 - law, 1 [hiat T
- v 30¹ aiklnopstuvxyz

 m (conform. cum vers. 29) [hiat T
- v 30° حمدا GWLMU = ABCDNST° aiklmnopstuvxyz المام F
- v و نامتا $GWLMU = ABCDNST^2$ aiklmnopstuvxyz om. F
- v 31² محمد محدة GWLM = ABCDT ailmoptuvxyz نصحت U = FNS kns
- v عاء و GWLMU = ABCDFNST & Daiklmnops بسبه السبه على السبه على السبه المسبع ال
- v 314 حمز حابقه GWL = ABFN عدارة corr. o p tuv حرجارة MU = CDST k n s Barh. [x y z مرحزاه mante corr.
- v 32^z اباهنا GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvx om. آ ا m [y z ਸ਼.ਲ.C.
- v 32² sine sey. F u

Kap. XV.

- v I^{x} وهمكا gWLMU = ABCDFNST aiklmnstu om. haec verba oy $[v \times z \text{ Eph. } \mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathfrak{T}).$
- v 12 الحارا GWLMU = AF amopuvxyz المحالا BCDNST علاقالا BCDNST المحالا
- v 13 equale GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz
- v 15 GWLMU = ABC2mDFNST aiklnopstuvxyz

v I^6 (semel) GWLMU = ABC 2m FNST aik1m nops ماهن (bis per dittogr.) u [$tv \times yz$

 v_{17} eiele $GWLMU = ABC^{2m}DNST$ aiklmnpstuvxz exacle $F \circ y$ [Eph.

 $v \ 2^{r}$ هکمه $GWLMU = ABCDF^{2}NST^{r}$ (praem. • $T^{z} \ y$) $\mathcal{U}\mathcal{B}$ [a k l n o p s t v x z Eph. \mathbb{C} .

Am Fi B imu H.

- v 23 שליבן GWLMU = BCDNST מאנבן פּעני פּעני פּע פּלידְרָא פּענייבּע בּע פּיִדְרָא פּענייבּע פּעיִרָּבּע פּענייבּע אַ אָרָא פּענייבּע פּענייבּע אַ אַרָּאָא A oy Eph.

τῆς Μωαβείτιδος &. [F legi nequit

- v 24 معمدة GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz
- v 25 אביים Edd. = Codd. אויים Eph. (אוֹרָהָה Syrhx.)
- $v ext{ 26}$ والما والما $GWLMU = ABCDFNST \ aiklmnopstvx$ om. u $yz ext{ } \mathcal{B}.(\mathfrak{G}.)$ $v ext{ C}.$
- v 27 LL Edd. = Codd. LL Eph.
- v 3¹ Leganeza GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstyz
- v 3² light GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuxz h.G.T. sine sey. Foy
- v 3³ GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvxyz

 T² (conform. cum 16,7) [T^x legi nequit
- v4^r L GWLMU = ABCDFNS UBDaiklmnpstuxz [(cum yôdh parasitico T & & oy)

V LLD

v 4² احبط GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz om. ا m برها. Eph.

- v 4³ لحواه GWL = T³ v x^{vid.} z المحواه MU = ABCDF^INST^{I vid.} UBCEaiklmpst Eph. المحواه nu المحاوة F² o y
- v 44 معمد GWLMU = ABCDFNST^{x vid.} Aaiklmnopst معربها T³ [uvxyz
- v 45 هي GWLMU = BCDFNST Aaiklmnopstuvxyz
- v 5° لعمدا GW = m z محمدا LMU = ABCDFNST UBCDaiklnopstv [x y Eph. H.G.C.

Ihmal, T3

- v 5² ו ס בא פוען GWLMU = AFante ras.NST aiklmnpstuv om. ר ארי) (און איז די) ארי) (גען די) (ג
- v 53 بمنيمبر, GWL = m z איי אוא MU = ABCDFNvid-ST UBCDEaikInopst [v x y Eph. Syrhx. H.C.

u وسونيم

- v 54 lb. Edd. = Codd. \mathfrak{H} . (β o \mathfrak{A} \mathfrak{G} .) \mathfrak{T} . lb. Eph.
- v 6 بجه GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvx z باجه F y
- v 6² 11:1 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz 1:11 u
- v63 სა GWLMU = ABCDFNST aiklnpstuvxyz cum sey. m [(om. \circ \mathfrak{H} .) (\mathfrak{G} .) \mathfrak{T} .
- v7¹ منه GWLMU = ABCDNST aikmnopstuvxyz بك ا بي. Warszawski [F non liquet
- v8¹ lall GWL = CF mo^{ante ras.} z
 lall MU = ABDNST aikino post ras. pstuvxy

v 82 مدم مدلاه GWLMU = ABCDNST UBCDaikl [m n o post ras. p s t u v x y Eph. H.

الملك بعالها E والملك الملكم F oante ras.

v 83 مكلاً المعربية GWLMU = ABCDNST 21 C D & [aiklmn (مكلاً oante ras.) p s t u v x y z Eph. H.G.T. om. haec verba per homoiotel. F

v 84 المحانة GWL = C C C ampuvxz المحانة MU = ABDNST ADikInosty Eph.

 $v g^{r}$ ייביי, Edd. = Codd. איביי, Eph. (Δειμών \mathfrak{G} .) (דימון) \mathfrak{F} . \mathfrak{T} .

v9² יבאי GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz om. ap [Barh. Eph. (Δειμών Θ) (אָבּאָ Ε̄,ℂ.)

v 93 bilo Edd. = Codd. Lilo Warszawski H.

v 94 Verba انحا in Edd. MU et apud Eph. cum [cap. XV junguntur.

Kap. XVI.

v I i in GWLMU = lm z (ἀποστελῶ & i)
in ABCN aikoptuvx
in DFST nsy β.

v ויבע און z^m בר מושל ארץ z^m Hebraei: כר מושל ארץ z^m

v 2^x مِنْهُ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstux z praem. به y T.

OPEN V

¹ Cfr. Barnes, on the influence of the LXX on the Peshitta in The Journal of theolog. Studies, London 1901, pag. 195 f.

- v 3^r Let GWLMU = ABCDFNST aik lante corr. m n o p s

 [tante corr. u v x y z Barh. HQeriC.]

 [tante corr. tpost corr.
- v 3² [Jante corr. v] GWLMU = ABCDFNST akmnopstpost corr. om. [] iltante corr. v [u x y z Barh. HQeriC.
- v 3³ سمعانی GWLMU = CDFN akmotuvxyz برت om. آ ABST ilns
- v 34 مخبعتبان GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz ومعدبان F oy
- v 4¹ اول (I^{mo}) GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv cum sey. u \mathbb{C} . [xyz \mathfrak{H} . \mathfrak{G} .
- v 4² احده GWLMU = ABCDFNST aiklmnpst om. haec verba per homoiotel. o [uvxyz
- v 5¹ محمد GWLMU = ABCDFNST iklmnopstuv om. ا a [xyz H.G.C.
- $v7^{t}$ اهتما $GWLMU = ABCDNST \ aiklmnopstxyz$ اهتما $F^{vid.}$ uv
- $v7^2$ איני) GWL = F amoptyz (א קיר) אָ \mathfrak{G}^Q mg cum sĕy. MU = ABCDNST $\mathfrak{ABDikInsvx}$ Barh.
- $v8^{i}$ سنواسا GWL = F^{vid} . $\Im C \mathfrak{D} mouv x y z$ om. yôdh parasiticum MU = ABCDNST \mathfrak{A} aiklnpst
- v8² به وها GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz om. v [Barh. H.H.G.C.
- v 83 محدية GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz محدية F [Eph. براية F]
- v 84 محنه GWLMU = ABCDFNST mo (عحنه ail om. ا ns [p tante corr. u) tpost corr. v x y 5.6.C.
- v وت ام الله GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v9² احمد GWLMU = BCDNST UBaiklmnpstuvxz ما احدد AF o CE Eph.

- v 93 بطنة: GWLMU=ABCDFNST iklmnostux yz بادانة a pv
- v = 94 was: $GWLMU = ABCDNST \ aiklmnopsuv x y z$ was: F t = [Eph.
- v 95 امما GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz المما و Eph.
- v 10¹ \ GWLMU=ABCDFNSTaiklmnpstvxz\(\textit{H}\).
- v II^{τ} GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvxyz cum sĕy. N [\mathfrak{H} . \mathfrak{G} . \mathfrak{C} .
- v ווי ליקיר GWL = ampvz
 praem. שא MU = ABCDN2ST משטוואורט (לְיִלָּיר אָּנָיר)
 praem. אין pro אין FNr fors. oy G. [x legi nequit
- v 113 بعداني GWLMU = ABCDFNST UBCaiklm no بعداني pstuv xy z
- v 12¹ معاد بطر GWLMU = ABCFNST aiklmnopstu بالات D Eph. [v x y z H.G.C.
- v 12² የኒክ GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz
 የኒክ o (እርት ቫ)
- v 13¹ SWLMU = ABCDNST aiklmnopstvxyz H.

 F u [G.T.
- v 13²/14¹ محا GWLMU = ABCD (حمر) GWLMU = ABCD (حمر) NST aiklm n² m optuvxyz om. haec verba per homoiotel. n²t. s
- v 14² هباط GWLMU = ABCDFNST aiklmopstuvxyz om. n^{rt et 2 m} [B.T.
- v 144 1 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxz

Kap. XVII.

v I^τ σασωνίς, GWLMU = ABCDFNST i k l m n [(σασωνίς, a p) s t u v x z Eph. H.G.C.

om. haec verba oy

- V I² ه مسهن، GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz ه مسهون، ap
- v 2¹ محتم GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz sine sěy. u; Barhebr. اجم؛ legere videtur.
- v 2² יביָּפּבאי: Edd. = Codd. אַרער: Eph. (אַ עַרער) Warszawski
- v 23 luna GWMU = ABCDFNST aiklmnopstuvx sine sey. L [yz ß.
- v 24 مخونِكُ GWLMU = ABCDFNST aiklnopstvxyz cum sĕy. mu
- v 3² samsi: GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz
- v 3⁴ voor Edd. = Codd.
- v 5¹ المعمدي: Edd. = Codd. cum sey. Eph. (Hoffm. opuscula Nestor. 96, 14)
- v همعقل تهای که ویک ویک ویک اتحدا ویک Edd. = Codd. Warszawski \mathfrak{F} . \mathfrak{G} . \mathfrak{T}
- v8¹ \(\simes \) GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz \(\bar{\theta} \). \(\sigma \). \(\sigma \).
- v 8² بحب: GWMU = ACDFN^IST A Daiklmnpstuvxz بحب: B € € L = BN² oy
- v 9 معمدا GWLMU = BCFNST aiklmnopstuvxyz praem. هم AD

- v 9² إاهم: ° GWLMU = ABCDFNST aikmnopstpost corr om. [uvxyz H.] Eph. Thornd. [uvxyz H.]
- v 9³ أهبع GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvx om. ا m [yz H.C.
- v 94 [] Logo GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvxyz om. [] A
- v وه GWLMU=ABCDNST aiklmnopstuvxyz اسحاد F
- $v_{IO^{x}}$ -Lud. GWLMU = F m (Aud.; z) H.G.T.-Lud. ABCDNST aiklnopstuvxy
- v 10² وصيا GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz
- v 103 حمدة ما يوميرا GWLMU = ABCDFNST Daiklmnop sine sey. UH.G^{vid.} [stvxyz Barh.
- vııı بارصية GWLMU = ABCDFNST ع €mraiklmnop إدارصية stuvxyz Eph. Barh.

المعنوي و (prorsus om. suffixum بارحمنو

- VII² see Edd. = Codd. Eph.
- v 11³ معبنه GWL = ampuvxz المعدنة MU = ABCDFNST UBCEiklnosty Eph.
- v 12^z بتعدمار : GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz ابتعدار u
- v 14 שאָפּן GWLMU = ABCDF2NST aiklmnopstuv [xyz Barh. (אַבּלהה) (πένθος \mathfrak{G} .)

Leafu FI

- v 14² GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz om. [] ap
- v 14³ معني، GWLMU = ABCDFNST aikmnopsuvx Eph.

Ex suffixo targumi אָא — numerus nominis colligi non potest.

v 14⁴ راماني: GWLMU = ABCDFNST aikmnopsuvxyz

Kap. XVIII.

- v 1' \(\sigma_k\): GWLMU = ABCFNST Aaiklmnopstuvxyz cum sey. D
- v 2¹ Jana GWLMU = BCDFNST Aaiklmnopstuvyz μω A (Accus: καὶ ἐπιστολὰς G.) [Barh. H.C.
- v 2² زهمین GWL = B m v z سندن M = AC سندن U = DNtST Wiklnst سندن F CD oy (Barh.)

vices: BEapu (Eph.)

- v 23 GWLMU = ABCDFNST aik
 [l m n o p s t u^m v x y z
 om. haec verba per homoiokat. u^t
- v 24 w. GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz
- v 25 ما نطانه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. الما يا [$\mathfrak{H}.\mathfrak{T}.$
- v 3¹ (GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz H. praem. m
- v 3² افغ: GWL = a m z Eph.
 البخ: MU = ABCDFNST B Ciknosvxy
 in dubio relinquunt lectionem = p t u
- v 4¹ مهمیت GWLMU=ABCDFNST aiklmnopst^{cum sey.} (v x y z Barh. برجونی u [v x y z Barh. برجونی الاستان]
- v 4² يسما Edd. = Codd. پسما Eph. (per errorem typoth.)
- v 43 DLL: GWL = Campuvz DL: MU = ABDF^{vid.}NST iklnosty

¹ Vide notam praecedentem.

- $v 5^{1}$ هبه آهياً Edd. = Codd. om. آ Eph.
- v 5² موهو GLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz لعدما W
- v 5³ همع GWLU = l² m z H.G.T. sine sey. M=ABCDFNST UBDaikl¹ nopstuvxy Eph.
- v 6¹ lied: GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz sine sey. u [H.C.
- v 62 סלעם \dot{E} Edd. = Codd. \dot{E} Eph. Warszawski, \dot{G} . (ק) \dot{E} (ד.) לוקני \dot{C} .)
- v 7 أحداً هموا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstu om. ا y
- v 7² නොවේ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvx z sine sĕy. y ('පී සි.) [δῶρα ຜි.)
- v 73 استحلوا و GWLMU = ABCDNST aiklmnpstu om. ا F o y Eph. [v z 舟.க.C.
- v 74 GWLMU = ABCDFNST aiklnopstvxyz H.G.C.

 aia m

 allo u

Kap. XIX.

- v I معمدا بعزاب GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuv om. haec verba o [xyz H.G.
- v 1² ومده GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz مدمه F [Eph.
- $v\, 2^x$ موزيا حصوبایا GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstv [xz Barh. au.

- v 2² کم هبنده GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuv x y z کا عباده ۴ Syrhx.
- v 3¹ awa; GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuvxyz Lwa; t Syrhx.

v 3² (SWLMU = ABCDFNST BD Caiklmopst [uvxyz

alako En

 $v4^{t}$ באניט GWLMU = ABCDFNT aiklmnops 2 tvxyz sine sĕy. S s x u \mathcal{C} . את מצרים $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$.

v 5/6 Totum versum 5 et versum 6 usque ad ווייט om. B. v 5/6 און באינון פון האינון GWLMU = ACDFNS ai klmnostuvxyz (יינים per errorem Eph.) אוני האינון האינ

hunc ordinem verborum habet T:

هاده وبدا المتما مداره و بعد مدم المتماده المتعداد معددا

v 5/6 متل ... في واق GWLMU = ACDFNST ai^m klmno [pstuvxyz

om. haec verba per homoiotel. it

 $v \, 6^{r}$ occess $GWL = B \, m \, v \, z$

WU = CDFNIST Wiklnostx.ante corry

A oceaso

to:auso N2

voicesso Capuxpost corr.

(0iceso 3 D

prorsus om. Warszawski H.C.(G.vid.)

v 6² ماها GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz ماها F oy

v 7¹ So GWLMU = ABCDFNST iklm nostuvxy z inser. So ap [H.G.C.

v 72 GWLMU = ABCDFNST Zaiklmnopstvxyz

v 73 ملحة GWLMU = ABCDNST aiklmopstuvxyz براي F ماري n

v 8 مكنه GWLMU = ABCDFNST ع Caiklmnopstu روعاله وماله وساله وماله وساله وساله

- v 8² المنبع GWLMU = ACDFNSTt aiklnopstuvxyz البت Tm m [برائي B
- v 83 کامتا GW = mz inser. ناما LMU = ABCDFNST aiklnopstuvxy بي. T.
- v 84 مهندا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 9 ፲ ፲৯৯ GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz ፒ.წ.
 cum. sey. F oy (ወነርር ቪ.)
- v 9² אין בּאוֹם Edd. = Codd.
 אין בּאוֹרי (זְיִוֹעִי βύσσον Β) (אוררי) אוררי)
- v 101 Llaw GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz
- v المعتمد GWL = ABCDFNST aiklmoptuvxyz بي و GWL = ns
- v ا ا باستعدا سه GWLMU = ABCDNST aiklmnpst باستعدا اسه F (سه ه) په ۴.۵.۳. [(om. ۲ ا ستعدا اسه
- v 13¹ سعم، GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv x y z معم، m [(سعم، Eph. 3.) (مادة) تاريخ
- v 132 audle Edd. = Codd.
- v 14¹ L: GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz H.C. praem. v
- v 14° والمحمدة GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz المحمدة F oy [Barh. Eph.
- v 143 Lei GWLMU = ABCDFNST BCDEaiklmnops Lei I (tuvxyz Barh.
- v 15¹ Δ[o] GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz om. [] ilt [H.G.C.
- v 15² $\stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow}$ Edd. = Codd. Thorndike $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$.

- v 154 Laio (sine add.) GWLMU = ABCDNST aiklmnp [stuvxz
 - add. معطا به Foy (per dittographiam cfr. initium vers. 16)
- v 17¹ من GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstvxz
- v 17² منابعة والماية والماية
- v 173 هنالآبا GWLMU=ABCDFNST aiklmnopstvxyz om المالية المالي
- v 18¹ لبومت تنمه موتا GWLMU = ABCDFNST aiklmno [p st v x y z (المعابل pro المعالل Eph. Syrhx.) براه المعالل المعالل
- v 18² بقمدك GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz m (Barh.
- v 183 محدية GWLMU=ABCDFNST akmnpstuvx Eph. بريارا iloy G.C.
- v 184 برمیس GWLU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz برمیس M
- v 185 من Edd. = Codd. (praem. المنه C) من المناه Eph.
- v 192 لمه مثنه GWLMU=BCDNST USC Dailmnpstuvxz AF $\mathfrak{Z}^{\mathbf{m}}$ oy Eph. H.G.C. [hiat k
- v 19³/20¹ المارة GWLMU = ABCD و GWLMU = ABCD و GWLMU = ABCD
 - om. haec verba aberrans a verbis praecedentibus ad [sequentia k
- v 202 llegame GWLMU=ABCDFNST aimnopstuvxyz

¹ Cfr. Diettrich: die Massorah der östl. und westl. Syrer etc. London 99, pag. LVII.

- v 21¹ محوزات GWL = m n p s u v y z T. cum. sey. MU = ABCDFNST a i k l o t x G.
- v 21 2 (שנישל GWLMU = ABCDFNS aiklmnopst [u^2 v x y z (מצרים $\hat{\mathcal{H}}$.) \mathcal{B} . \mathcal{C} .

om. I lux

- v 213 هنا معمد GWLMU=ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v_{214} פספיין GWLMU = ABCDFNST aiklnopst $v_{xy}z_{yz}$ cum sey. m (נבקורבנין \mathbb{C} .) [\mathfrak{H} . Barh. \mathfrak{h} .
- v 22^t معارضا المه GWLMU = ABCDFNST ai^mklmnopst om. haec verba i^t [u vx y z Ḥ.G.C.
- $v\,23^{r}$ مرزی آهی $GWLMU = ABCDFNST \,ai\,k\,l^{2}\,m\,n\,o\,p\,s\,t$ om. $[\,]\,l^{r}$ $[x\,y\,z\,\,\mathfrak{H}.\mathbb{C}.$ وردس sěy.) u v
- v 23² حمونی GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz cum. sĕy. m
- v 23³ محمه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 23⁴ منده (GWLMU = ABCDFNST aiklm n o [pst (الاعداد u) x y z om. haec verba per homoiotel. v
- v 235 [o] GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuv
- om. [] t [xyz H.G.C. v 24¹ Lvolffe] GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstux
- om. ۱ v [yz H.G.T. v 24² معنعا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxy
- v 24° معنعما GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxy [A.G.C. Barh.

praem. • u

- v 25^r GWLMU = ABCDFNST aikmnopsuvxyz h. sine sey. t
- v 25° والمارا GWLMU = ABCDFNST iklmnostxyz Eph.
 om. المارة apuv 50

Kap. XX.

- vi¹ Jil GWLMU = ACDFNST UBCD^m & aiklmn^{2m} p
 [stvxyz Barh. Eph.
 Jil B D^t ou (Jil MU = N^t mns; Jil N^m)
- v 2¹ منبا へ حسب GWLMU = ABCDFNST aikmnopstuv inser منبا مرا العبر l (x y z 丸.あ.で.
- v 23 محمر GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz [(sing. باری) عند (numerum in dubio relinquit T.) تامن m
- v 24 سعسه کے: GWLMU = CFNST Aaiklmnopstuv [x y z برای Barh. vid.
 - ABD BCDE Eph.
- v 3° ماهن GWLMU = ABCDFNST aikl [m n²m optuxyz
 - om. haec verba per homoiotel. n^{1t} s v
- v 3³ lläll ومعن GWLMU=ABCDNST aiklmnopstuvxyz
- v 4^r معني GWLMU = ABCDFNST aikl [m opstuvxyz
 - om. haec verba per homoiotel.
- v_5^{r} oldas ojalko GWLMU = ABCFNST \mathcal{A} aiklmno ojalko oldas D \mathcal{B} . [pstuvxyz \mathcal{B} . \mathcal{I} .
- v 6¹ lling: GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz cum sĕy. m [H.G.C.
- v 6^2 منظ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. haec verba u [(\mathfrak{F} .)(\mathfrak{G} .)(\mathfrak{C} .)

Kap. XXI.

- v نا بعدا الله ومدينا بعدا ومدينا ومدينا
- v 12 โปนใจ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. โป u
- $v 2^{x}$ low GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz praem. o [β . σ . τ .
- v_2^2 هند GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz \mathfrak{H} . om. m
- $v 2^3 \rightleftharpoons Edd. = Codd.$ $\rightleftharpoons Eph. \ \mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathbb{C}.$
- v 24 سامه GWLMU = ACDNST akmnpsuvxz Eph. بى. om. ا B^{vid.}F iloty
- v 25 בים $GWLMU = ABCDNST \ aiklmnpstuvxz$ ישל F oy (בישל Eph.) = et vola, (י) אָנוֹרָי \mathcal{H} .) (י) \mathcal{T} .)
- v 26 مين GWLMU = ABCDFNST klmnostuyz برية. C. cum sey. aip v x
- v 27 السلطية GWL = BF & Damop v x y z السلطية MU = ACDNST Aiklns (sine sey. t) u
- v 3^x بالم GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz om. haec verba per homoiotel. o
- v 3° محلا GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz بريان Graem. ilt [G.C.
- v 4¹ איים GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz sine sey. Foy Eph. (אַל נְשֶׁר בָּשֶׁר Bernstein²)
- v 42 معمد GWLMU = ABCDFNST akmnopsvxyz معمد u [Eph. معمد ilt \mathcal{B} .
- v 4³ الماسية GWLMU = ABDFNST akmnopsuvxyz om. ا ilt [5.5.

r Puncta diacritica in v ex Râhetâ accentu orta esse videntur.

² cfr. Bernstein: Syrische Studien in ZDMG III, pag. 393.

- v 5' aland GWLMU = ABCDFNST aklmnopstuvxyz om. [] i G. [Barh. (fi.)C.
- v 5° lvolo GWLMU = ABCDNST aikimnopstuvxyz C.
- v 53 بوقا GWLMU=ABCDFNST aiklmnopuvxyz C. sine sey. t (conform. cum v. 6 et 8)
- v 54 ana GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 7¹ مبنیت GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz منف o
- v 8¹ Lae, GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
 Lae, u
- $v 9^{z}$ (bis) GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst (semel tantum) v [uyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathfrak{C}.)$
- $v g^2$ المائية GWLMU = ABCDFNST UBCD aiklmnop \mathbb{C}^m [stuvxyz
- v 93 ما و GWLU = moyz^m Eph. om. M = ABCDFNST UBDaiklnpstuvxz^t [Barh.
- v 94 سرب GWLMU = ABCDFNST ACEaiklmnopstu سرب 3D [vxyz
- v 95 in GWLMU = ABCDFNST aikmnopstuvxyz
 in (sine punctis diacriticis) l
 line Eph.
- $v II^x$ معمال بيومدا GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstu om. haec verba o [$v \times y \times \mathfrak{F}$.(\mathfrak{C} .)(\mathfrak{T} .)
- v II² GWLMU = ABCDFNST aikl (cum sey. n s)
 [p t v x^{post ras.} yz Eph. Barh. H.(C.)

 po_il_i u (τῆς Ἰδουμαίας G.)

 hiat o

 Lao_i m
- v 12 محمد المام GWLMU = ABCDFNST akmnopsuv ومام ilt

- v 12² مكا GWL = T ampux^mz Barh. ما الما الله ABCDFNS Aiklnostvx^ty
- $v_{1}3^{x}$ حيمك $GWLMU = ABCDFNST \ aiklmnpst$ om. haec verba o $[uvxyz\ (\mathfrak{F}_{\cdot})(\mathbb{T}_{\cdot})]$
- $v 13^2$ جنصا $GWLU=mp \ vx \ (cum \ sey.ay <math>T) \ z \ (cum \ sey.ay \ T) \ z \ Syrhx.)$ $M = BCF^2NST \ II \ C \ Eikln stu \ Barh.$ $ADF^x \ Eph. \ (ADF^x \$
- v 13³/14 حدماً GWLMU = BCDFNST ai [kmnopsuvxyz (sine sey. A H.G.)

om. haec verba t

- v 134 volcal GWLMU = ABCDFNST aklmnopsuvxyz
- v 14 ملونۍ GWLMU = ABCDFNST Aaklmnopsuv باهنگ E [xyz
- v 14² الا GWLMU = ABCDFNST UBCaiklmnops الا عمدين عمدينا (tuvxyz H.G. Barh.
- v 15¹ هبم Edd. = Codd. om. ا Eph.
- v 15² limam GWL = B a p^{post ras.} u x z
 limam MU = ACDFNST iklmnosty
 limam p^{ante ras.} [om. v
- v 15³ مبره والاحرادة الاحرادة الاحرادة الاحرادة GWLMU = ABCDFNST a [(om. ا i l t) k m n o p s u x y z om. haec verba per homoiotel. v
- v 154 معرم معدا ومدلا ومدلا ومدلا ومدلا ومدلا ومدلا الله
- om. haec verba per homoiokat. u v [n o p s t x y z v 16¹ المناء Edd. = Codd. H.G.T. om. 「 Eph.
- v_{17} والمسابع GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz om. المعاوة Eph. \mathfrak{G} .

Kap. XXII.

v I^{r} ويسل بسبه $GWLMU = ABCDFNST \ aiklmn$ $[pstuvxyz \ \mathfrak{H}.(\mathfrak{G}.)(\mathfrak{T}.)]$

om. haec verba o

- v 12 Lie Edd. = Codd. x om. Eph. G.C.
- v 2^x [tu (semel v) xyz om. אמבעליארן (bis) GWLU = CDNST \mathfrak{F} \mathfrak{D} aiklmnos [tu (semel v) xyz om. איר ABF \mathfrak{E} Eph. (פֿעפּתאוֹסָליאָת) (bis) \mathfrak{M}
- v 22 المحكمات GWLMU = ABCDFNST aiklmno om. haec verba per homoiotel. v [pstxyz
- v 3¹ GWLMU = ABCDFNST iklmnopstuvx om. آء a $\mathfrak{H}.\mathfrak{C}$. [y z \mathfrak{G} .
- v 32 محزوسما حزمه و W = m v z (omissio per ho-[moiokat.)

 praem. الماهية الماهية الماهية السال = ABCD

 [(العامية Fy) NST 213k (om. المالية) n s
- v 4¹ waaaa GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxy acaa ap [z Eph.
- v 4² ቀኔ ነኔ ኔጋ GWLMU = BF akmopvxyz om. ি ACDNST 및 ይጋilnst Eph. ቪ.ਓ.ፒ. ፌዴኒኒ ነኔ u
- v 43 ساملیکه GWLMU = ADFNST عدر Diklmnos سامیاییک و [tvxyz Eph. سامیاییک BC u

י אַפּוֹם non correspondet cum אַפּוּג (ਸ੍ਰਿ.), sed cum אָפּ vel אַפּ vel אַפּ.

- v 44 منها GLMU = ABCDFNST UBCaiklmnopst مادا W [uvxyz Eph.
- v 5¹ المارة GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz المارة v [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathbb{T}.)$
- v 5° سنم, GWLMU = ABCDFNST aiklm^tnopstuv [xyz Barh. برانه,

way: m^m \mathfrak{G} .

- v 53 אים GWLMU = D ampuxz (מול בתיא T.)
 [B non liquet sine sey. ACFNST iklnostvy Eph. ਸ਼.
- v 6^r محملم GWLMU = ABCDFNST UBDaiklmnops وحملم E [tuvxyz
- v 6² المنظم GWI. = CEampuxz المطابع MU = CDFNST UBDiklnostvy بي (۱۳۱ ک.) المطابع AB Eph. &.
- v 63 اسمعة GWLMU = ABCDFNST aikmnopstuvxyz C. sine sey. 1 Eph. H.
- v 7¹ vocal of GWLMU = ABCDFNST akmnopsvxyz
 om. [] ilt
 [5.5.C.
- v 7² انحاء GWLMU = ABCFN $^{\text{vid}}$ ST aiklmnopstuvxyz sine sey. D \mathfrak{H} . [$\mathfrak{G}.\mathfrak{C}$.
- v 8¹ المبنة GWLU = BT moyz H.(C.) [N¹ legi nequit cum sey. M = ACDFN²S aiklnpstuvx
- v 9 lariolo GWLMU = ABCDFNST $a^{ante\ corr}$ iklmnos lariolo $a^{post\ corr.}$ p [tuvxyz
- v 9² GWL = CDFNST^{post ras.} Aaiklmno¹pstvyz cum sey. MU = ABT^{ante ras.} BCDEo²ux (Feph.) H.G.
- v 10¹ (alama Edd. = Codd. (alama Warszawski, H.T.
- v 10² وحمياه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz وحديات u Eph. (conform. cum vers. 11²)

- v 103 ha GWLMU = CDfors.FNST Zaiklmnopstuvx [yz Eph. H.(G.)C.
 - cum sey. A [B legi nequit
- v III محتده GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz sine sey. ilt $\hat{y}_{\cdot}(\mathfrak{G}_{\cdot})$ \mathfrak{T}_{\cdot}
- v 112 محباه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz والمحالة u
- - add. בא Eph., legunt בא בא A (בין החלתים $\tilde{\chi}$.) [(ἀνὰ μέσον τῶν δύο τείχων \mathfrak{G} .) \mathfrak{T} .)
- v 114 مناها GWLMU = ABCDFNST aikl²mnops om. اً اً إلا إلا العامة tuvxyz بى المارة إلى العامة إلى العامة إلى العامة العام
- v 12¹ المامكة Edd. = Codd. المامكة legendum est.
- v ا عند GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz praem. • v (conf. cum textu sequ.)
- v 13² المداعة GWL = ABCFNS aiklmnopstvxyz براية praem. MU = T u T.
- v 133 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [H.G.
- v 134 low Edd. = Codd. \mathcal{B} . Eph. Syrhx.
- V 14^z عابِّ معنا معنا GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuv عابِه معنا ويا معنا ويا ويا المعنا ويا المعنا
- v 14² vanl Edd. = Codd. aal Warszawski H.S.T.
- v المحمل (semel) GWLMU = ABCDFNST iklmnops [t x y z
 - (bis per dittogr.) u [hiant av
- om. haec verba per homoiotel. a v [pstuxyz

- v 154 la (2^{do}) GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuv praem. o y [xz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 15⁵ هميا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz ا هميا [بر.(بالق.) عميا
- v 15⁶ احمد GWLU = ABCDNST aiklmnpstvxz احصد M = u Eph. اخت حداث F oy Barh.
- v 16¹ Mel (semel) GWLMU = ABCDFNST aiklmnops Mel (bis per dittogr.) u [tvxyz
- v 16² لمنها لم محبة GWLMU=ABCDFNST aiklmn om. haec verba per homoiotel. u [opstvxyz
- v 164 حماها GMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz مماها WL
- v 165 מאגעה GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz משנה עו (לו) משכן לוי אני Syrhx.)
- v 17¹ la GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz H. praem. o a p [G.C. Eph.
- v 17² ابغة [ابعه] Edd. = Codd. om. الما Eph. (parallelismum membrorum delens.)
- v 173 [s] GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuv om. ا t [x y z براه.(E.))
- v 18¹ ملكر GW = m z ملكر LMU = ABCDFNST aiklnopstuvxy
- v 182 إلى والمعنيا: GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuv [xyz Barh. (defective scrib. ACDFNST iklnsty) cum sey. &
- v 183 كانجا نوسكا GWLMU = (اكسونا AD) BCFNST aikl [m n o p s t v x y z بى بايان (قىدا) Barh. اكسون اوما يكم و (contaminatio ex Syrhx. المسائلة الم

- v 18+ lool GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [H.G.C.
- v 185 المعنو رحنا GWLMU = ABCD (المعنو رحنا F o y) NST a i [k lvid, m n p s t v xvid, z \mathfrak{H} .(\mathfrak{C} .)(\mathfrak{C} .) Barh.
 - om. haec verba u (in margine notans: عصا اعصد ديوهما [= ita inventum est in codice.)
- v 19¹ هاه و العنب GWLMU = ABCDFNST aiklmno [pstvyz بي العنب آبية]
 - [x legi nequit
- v 19/20¹ او منعوب GWLMU = ABCDFNST aiklmn om. haec verba u [opstvxyz H.G.C.
- v 203/21 من المعمود بالمعمود المعمود (ABCDFNST aiklmnopstvxyz برق المعمود ال
- v 21² بين معمد موسيدا GWLMU = ABCDFNST aiklm المعادية المعادية
- v 21³ loose (sine add.) Edd. = Codd. بدهبر Eph.
- v 214 محمدة GWLU = ABCDNST aiklmnpstuvxz Eph.
- v 215 إلى و GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuv x y z انهجم A
- v 22^r امكية GWLMU=ACDNST aiklmno^{post ras.} pstuvxz امكية BF o^{ante ras.} y
- v 23¹ المحمد GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz برا. انكم o
- v 23² Lucion GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz i [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$

- v 24 x مرایا هرایا GWLMU = ABCDFN [ST a i k l m n o p s t (I^{mo} ی u) v x y z cum sĕy. (ter) \mathfrak{BD} \mathfrak{H} . (interpretans \mathfrak{T} .) (.1 apud Syrhx.)
- v 24² אָפּגן: GWLMU = ABCDF²NST aiklmnpstuvxz cum sĕy. F¹ o y. (בּגָלִים ਜָּ.) (אַ הַגָּבַלִים C.)
- v 25² هنبل مسلطها GWLMU = ABCDFNST akmnops interpon. الحاها ilt [u v x y z بالانادة]
- v 25³ المعنى GWL = a m o p v x y z المعنى MU = A^{vid.}BCDFNST iklnst } بالمعنى u
- v 254 Lang, GLMU = BCDFNST Eaiklmnopstuvxyz
 Lang, W
 Lang, A
- $v 25^5$ همک Edd. = Codd. \mathfrak{H} .

 Barh. (\mathfrak{G} .)(\mathfrak{T} .) Syrhx.
- v 26⁶ بينيا هيلا و GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst om. haec verba u [v x y z H.G.(C.)

Kap. XXIII.

- v 1¹ io₁, Lass GWLMU = ABCDFNS Aaiklmnpstu aisil, Lass T [vxyz H.G.(C.) Eph. om. haec verba o
- v 12 محتنا GWLMU = ABCDFNST \mathfrak{A} Eaiklmnostu \mathfrak{D} [$v \times y z$
- v I^3 محمد 1 Edd. = Codd. om. Γ Eph. $\mathfrak{H}.\mathbb{T}$.
- v 2¹ lians work GWU = NST iklmnstvxz
 lians work LM = ABCDF oy Eph. H.T.
 nians work u
 lians work a

- v2² 1:11 GWL = Campvxz
 1:1 MU=ABDFNST BCiklnosty } H.
 1:12 Eph. u G.C.
- v 2³ حیما GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvx y z ب u [H.G.C.
- $V 3^{\tau}$ وهمان $GWL = \mathbb{C} \text{ a m } p^2 \text{ z}^{post \text{ corr.}}$ (merces $MU = CDNST \ \mathfrak{UE}iklnsp^{\tau}$ (praem. u)vx) tua.) ABF \mathfrak{B} y Eph. (te impleverunt) \mathfrak{L} . \mathbb{T} .
- v 3² حمتا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuvxyz t (conform. cum textu antec.)
- v 3³ III. GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. u [H.T.
- v 3⁴ 🌭 GWLMU = ABCDFNST iklmnost (cum sey. u) praem. ap [v x y z H.G.
- v 35 lil. GWLMU = ABCDFNST ikl (om., m) n (lil., [ouy) pstvxz H.

cum sĕy. Eph. G.

- v 36 sine interpunct.) L
 add. punctum GW=ACDFNST aiklmpstuvxz H.C.
 praem. punctum MU = B o
- v אַ 100 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz בי עני (אותה פּני מון אַ פּני מון דער פּני מון דער)
- v_4 ا آسانی GWLMU = CDFNST uaiklmnopstvxyz om. AB u
- v 4² بن GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz Eph.
- v 4³ مولي و GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv [xyz H.C.
 - om. Γ τα (αἰσχύνθητι Σειδών, εἶπεν ή θάλασσα **G.**)
- v 44 محدد GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv x بدا حابدا إلا عابدا والمعادة إلى المعادة الم
- v 45 احداد GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz مداد و ما

- v 46 [1] GWLMU = CNST aiklmnpstvxz (oὐδὲ છ.) om. רו ABDF ouy prorsus om. الماء المرابعة
- v 5^x معزنہ GWLMU=ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathfrak{C}.)$
- v 62 km GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz
- v 7¹ : GWLMU = ABCDFNST aiklnpstuvx (add. om. [- oy) z H.
- v 8¹ منها: GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz منهاد، oy
- v 82 معددته GWL = ABDFT imotvxyz Barh. معدنته MU = CNS Ukns معددته u معددته ap
- v g^{τ} المبا $GWLMU = ABCDFNST \ \mathfrak{ZBaikmnostuvx}$ cum sey. \mathfrak{D} [y z $\mathfrak{H}.(\mathfrak{G}.)$ $\mathfrak{C}.$
- v 9° معرجة GWLMU = ABCDFNST^m aiklmnopstu (v x y z H.G.C. [v x y z H.G.C.
- v II^z ظحفةا GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz sine sey. t [H.G.C.
- v 12 ما معدا که GWLMU = ABCDFNST aiklmno معدد عمدا که بد (معددا مدا که Syrhx.) [pstvxyz
- v 12² محمد GWLMU = AB^{vid.}DFNST aiklmnopstuv

- v اعتم عدم GWL = ABCDFNST aiklmoptuvxyz
- v 13² №1 GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz C.
 om. 「 o (hicce populus non fuit H.)
- v 13³ low GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [H.C.
- v 134 Liell GWLMU = ABCDFNST aikmnopsuvxyz
- v ו אַ Edd. = Codd. ביסעל (daemonibus) Warszawski; (אָנִיים ਸָּסִּיל ਜָּנִיים) אַנְיָּנִיים = po-[pulis remotis T.)
- v_{13} 6 GWLMU = FS $l^2 m y z \, \mathfrak{H}. \mathbb{C}$.
 om. $l ABCDNT aikl^2 nopstuv Eph.$
- v 137 محدونه GWL = DF l m o u v x² y z نام MU = ABCNST a i k n p s t x¹ Eph.
- v ז זְי שְׁנַיְּלְנְיִי GWLM=AD mz (=oblivioni dabitur) (אַנְיִּילְכָּחָת אָּ אַג U = BCFNST a i k l n p s t u v x y Aph. Eph. [(= errabit)

τος καταλειφθήσεται Β.

- v 152 همتن GWL = BCF amnopvyz sine sey. MU = ADNST iklstu
- v 15³ ابر عودت هنت GWLMU = ABCDFNST [aiklmopstuxyz

om. omnia haec verba per homoiotel. n v

v 16¹ والعبوب GWLMU = ABCDF^{ante ras.}NST aikinopstu [v x y z H. G. C.

m Fpost ras. vid.

- v المحملا : GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 163 GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz praem. Foy [5.65.

- v الما بالمابية GWLMU = ABCDFNST iklmnopstvxyz جنباه اله المابعة الما
- v 17¹ du GWLU = S moy z H. [F evanuit cum. sey. M = ABCDNT A Eaiklnstuvx
- v 17² al GWLMU = ABCDFNST aiklnopst (om. sey. u)

 of m
- v 18¹ alkul = ABCDFNST aikmnopsuv x
- v 18² ماهتمر GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuv باهتمر F [xyz
- v 184 ملقبة GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz ملقبة u

Kap. XXIV.

- v i انحان GWLM = ABCDFNST akmopuvxyz انحان U = ilnst
- v 12 GWLMU = ABCDNST aiknsuvz H.G.C. om. [] F moptxy
- v 2¹ 1: GWLMU = ACDFT ilmnopstuvxyz cum sey. BNS ak
- v 3^z وماسطه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv praem. u [xyz \(\mathcal{B}\).\(\mathcal{G}\).(\(\mathcal{C}\).
- v 32 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstu om. ا v [xyz
- v 4¹ Al (1^{mo} et 2^{do}) GWLMU = ABCDNST Aaiklno [pstuvxyz Barh.

LLA (I^{mo} et 2^{do}) F LLA \mathcal{E} LLA (I^{mo} et 2^{do}) m

- v 4° (בובעו) אבא GWLMU = ABCDFNST aiklmnop om. u א גָרָלָה) [stvxyz (בְּלָהָה), נָרָלָה)
- v 43 אברוולוס (אבאס) GWLMU = BCDNST iklmnstuv om. רו א מוא בלה) האברווע האברו
- v 5¹ مانط GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. per homoiotel. II
- v 5² الموسلة GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz المانعية o (subjecta est)
- v 53 محباها، GWLMU = ABCDFNS aiklmnostuvxyz om. ا T [5.6.C.
- - om. omnia haec verba per homoiotel. ntostuxt
- v7¹ al. GWLMU = ABCDNST aiklmnopstvxz
- v 7² حاحدا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz عامدا
- v 73 مالات GWLMU = ABCDFNST য়ে ৪ টে Daiklmnpstu الات الات والات والات
- v 74 سبته GWLMU=ABCDFNST aiklmnopstumvxyz ut [Eph.

x Sic Warszawski, sed Liebmann Z.A.W. 1903, pag. 217 hanc emendationem textus hebraici rejecit.

- v 8¹ المناب وهنا GWLMU = ACDNST aikl وهنا سبواا وهنا وهنا بعنا المناب الم
- v 9^z احسبا GWLMU=ABCDFNST iklmnstuvxyz برا Cum sĕy. a o
- v 9° المعنية GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz المعنية o (conform. cum textu antec.) المعنية Barh.
- v 93 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvx
 Guelä u [y z Eph.
- v 10¹ المال GWLMU = BCFN^mST ailmnopstuvxyz om. ا ADN^t Uk
- v 10² אוויין הא GWLMU = ABCDFNST ACDaiklmno [pstvxyz (conform. cum בתיא כה.) om. אווי ש נו בריא עובר האוויים בייני
- VIII ROUND GWLMU = ABCDNST aiklm n opost ras. p stu
- v II² معوقا GWLMU=ABCDFNST aiklmnopstvxyz sine sey. u [H.C.
- v 12¹ Lion, GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvxyz
- v 13^z l J., GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz cum sey. Foy [H.G.C.
- v 14^r محمده GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz
- v א באביישל GWLMU=ABCDNST aiklmnpstuvxz אורים F o y (si pro באביישל cum Warszawski legis בּשִּׂירִים $\mathfrak F$ $\mathfrak F$ $\mathfrak F$ $\mathfrak F$

- v 15² ابعب: GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz om. ap
- v 16¹ منفته GWLMU=ABCDFNST aiklmnopsuvxyz منفته t بق. [6.
- v 16² אונים GWLMU = B mz H. (τέρατα G.) sine sey. ACDFNST aiklnopstuvxy
- v 163 sli (1^{mo} et 2^{do}) GWL = AT & ampuvxz Eph.

 si (^{mo} et 2^{do}) MU = BCDF^{ante ras.}NS & Biklnosty

 si (1^{mo} et 2^{do}) F^{post ras.} C
- v 164 www wol Edd. = Codd. Barh. www wo Eph.
- v 16⁵ 込む Aäン GWLMU = ABCDNST aiklmnpsuvxz Aäン Aaン o^{ante ras.} ty 氏. [legi nequit F
- v 18¹ المحالية GWLMU=ABCDFNST aiklnopsuv om. [] per homoiokat. vel per conf. cum Syrhx. m t [x y z
- v 18 2 ביסיא $GWLMU = ABCDFNST \ aiklnopstuvxz$ [$ar{\mathcal{B}}$. (خد au0 $ar{v}$ 0 $ar{v}$ 0 $ar{v}$ 0.) בשמיא \mathcal{T} 0.)

cum sĕy. my

v 183 So GWMU = ACDNST kmnsvz

امریت $L = BT^2$ ورحت

So F ailpty

DO U

- v 19/20¹ محبیه GWLMU = ABCDFNST om. haec verba per homoiotel. o [aiklmnpstuvxyz v 20² مان Edd. = Codd.
 - -o; Barh. (per errorem typoth.)
- v 21 موا موا ما GWLMU = BCFNST aiklmnopstuvxyz om. ا AD
- v 21² متدا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsvxyz C. sine sĕy. t u Ϧ. (τὸν κόσμον G.)
- v 21 3 بنومز: GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz cum sĕy. u [\mathfrak{H} . \mathfrak{G} .

 Beihefte z. ZAW. VIII. 6

v 214 حزوها Edd. = Codd.

Barh. (per errorem typoth.)

 $v21^5$ هدفتا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz sine sey. u [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$

v 221 vasantio Edd. = Codd.

עמערבס Warszawski (אַ וְסָגרוֹן ਸָ.) (די.) פערים די.)

v 23¹ اخلية GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz cum sĕy. v [H.T.

Kap. XXV.

- v 2¹ ابنا مناه GWLMU = ABCDFNST aiklmnop inser. اختا u [stvxyz H(G.)
- ע בי GW = m z praem. ב LMU = ABCDFNST Aaiklnostvxy Eph. לעולם pu (bis ergo transtulerunt לעולם, quod [אָאַה.ע. semel tantum habent
- v 3° هيلا GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz هيلما D
- v 3° بحقودا GWLMU=ABCDFNST aiklnopstuvxyz بحقودا m (in fine lineae)
- v 4^x 132 GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz praem. a
- v 5° באכע בשכן Edd. = Codd. ענורב באַלן פֿדורָב בְּצָילן \mathfrak{F}^2 כשרב \mathfrak{F}^2 כשרב \mathfrak{T}^2 בארעא צהיא \mathfrak{T} .

1 Sic recte emendavit Liebmann in ZAW 1903, pag. 247.

² Hanc emendationem textus hebraici etiam Liebmann ZAW 1903 pag. 261 agnovit.

- v 5° بەمبىل GWLMU = ABCDNST aikmnopsuvxyz sine sĕy. F t [Eph. fi.
- v 62 برست محسول GWLMU = ABCDF^mNST aikl [mnopst (معرست u) $v \times y z$ om. haec verba per homoiotel. F^t
- v 7° همها GWL = mz افت همها MU = ABCDFvid.NST aiklnopstuvxy آبرگر. Eph.
- v 8¹ عدم GW = m v x² z مد LMU = ABCDFNST & iklnost x¹ y Barh. المد apu [(المولاد (المولاد (ال
- v 9 مند GWLMU = AFpost ras. ailmoptu [v x y z om. haec verba per homoiotel. n s
- $V 9^2$ هجوه GWLU = Codd. [hiat S praem. M
- v 9³ معمد (2^{do}) GWLMU = ABCDFNT aiklmno [pstvxyz
- u [hiat S
- v 10° ليمبر GWLMU = ABCDF^{ante ras.}NT aiklmnpstu [v x z براجية]
 - om. o [hiat S
- v 102 ماية GWLMU = NT Biklmnostuy om. ا ABCDF C apvz [hiat S
- v 103 محداراً بنه GWLMU = NT UBCiklmnostuvxyz om. ABCDF محداریه a p
- VII^I مسل GWLMU=ABCDNT aiklmnopstuvxyz برية Gwlmu=ABCDNT aiklmnopstuvxyz المسلم F

6*

v 12 معتمد، GWLMU = ABC (پهمېری D Eph.) NT iklm n [p stuvx z \mathfrak{H} . \mathfrak{G} .

[hiat S

Kap. XXVI (hiat S).

- v i ارومن GWLMU = BCDFNT aiklnoptuvxyz ξ. بارومن Ams
- v 12 مانمنه GWLMU = ABCDNT iklmnostxyz Eph. المانمة F $\mathfrak{H},\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$
- v 2¹ ملمه GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz praem. ه u [برى]. بالانتارة والمناسكة والمناسكة المناسكة والمناسكة والمن
- v 2² بني: (I^{mo}) GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstu نونا: v z^{ante corr.} (per dittographiam) [x y z^{post corr.}
- v 3 באל $[V \times Z]$ GWLMU = ABCDNT aiklmnpstu [$v \times z$ Eph. om. $[V \times Z]$ et praem. Foy (אַ תַּבּר שֶׁלוֹם) (καὶ φυλάσσων [εἰρήνην \mathcal{G} .) (καὶ \mathcal{G} .) (αὶ \mathcal{G} .) (αὶ \mathcal{G} .)
- v 3² را GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxz om. ا oy
- v 3³ المناه GWLMU = ABCDFNT iklmnostuvxyz بى المناء a [E.C.
- v 5° عبطا هنجا همها GWLMU = ABCDNT Alaiklm [nopstuvxyz

om. haec verba per homoiokat. F

- v 5² كنا GWLMU = ABCDFNT Aaiklmnopstuv كانك B (conform. cum textu anteced.) [xyz
- v 8¹ مانون GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxz (بره مانون مانور و GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxz (بره مانور و المانور و
- v 8² eas Edd. = Codd.

 Eph. (conf. cum textu sequ.)
- v 9¹ GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz om. u G. [H.T. Barh.

- v 92 Model GWLMU = CF 21 m nosuvyz Barh.
 - Molel ADNT aiklptx
 - Holl B B C
 - -Asolli D
 - Asiali &
 - Lolalli Tm
- v 93 \rightarrow GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstuxyz δ . om. v [δ .(C.)
- v 94 GWLMU=BCNT aiklmnpstuvxz Barh. H.C. praem. ADF oy
- v وهما Edd. = Codd. باهما Edh.
- v 96 محمه GWLMU = ABCDNT aiklmnopstuvxz محمد Fy
- v 10¹ للنبع Edd. = Codd. S. المانع Thornd. آبانيم
- v 10² llamas GWLMU = ABCDNT aiklnpstuvxz ξ. praem. F moy
- VII¹ باه Edd. = Codd. Thornd.
- v 11² lieul (sine add.) GWLMU = ABCDFNT a i k l m n o add. lieu, u, (ex G. sumens) [p s t v x y z Barh. tantum lieu Eph. H.G.C. Warszawski.
- v_{13}^{1} موم $GWLM = ABCDFNT \ aiklmoptvxyz$ U = ns [Eph.
- v 13² مابع Edd. = Codd. لابعها Eph.
- v 14¹ مدلسه GWL = B Camopuvxyz مدلسه MU = AB^{vid.}CDFNT Diklnst Barh.
- v 14² معمعب GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstu om. ا v [xyz H.G.C.
- v 143 פּיִנְבּא GWLMU = ABCDNT aiklmnpstuvxz Barh. איניבון F o y (הַשְּׁמְיַדְם אָּ.) (καὶ ἀπώλεσας F.) (דעשיניגון) ד.)

- - om. haec verba per homoiotel. vel homoiokat. it ti u y
- v 15² لانسما (sine add.) GWLMU = ABCDFNT aiklmn add. المناء (conform. cum v. 14) [opstvxyz tantum المناء Warszawski بي
- v 15³ میمه GWLMU = ABCDFNT aiklnopstuvxyz میمه قاطه m
- v 154 محمد GWLMU = BCDFNT aiklmnopstuvxyz محمد A
- v 155 صقصبه GWLMU == ABDFNT aiklmnopsuvxyz ل صقعار
- v 16¹ منبوعات GWLMU = ABCDFNT aiklnopstuvxyz منبوعات m [برواد قال عنبوال عنبوال عنبوال قال المناط قال عنبوال عنبوال قال المناط قا
- v 17° مسحدته GWLMU = ABCDFN aiklmnopsuvx y z t \mathfrak{G} .
- v 17² von GWLMU = ABCDFN¹T Aaiklmnopsuvxyz

 usen & N²
- v 18° ملے GWLMU = ABCDFNT° UBCDEaiklmnp جہاء T° گ^m [stuvxz Barh. معلی oy
- v 182 منت GWLMU = ABCFNT Aaiklmnopstuvxyz مام D [Barh.
- v 183 ويوميه GWLMU = ABCDNT aiklmnost^{post ras.} u v [x y z
- v 184 بلج Edd. = Codd. بحب Liebmann ZAW 1904 pag. 83
- v 185 GWL = CT amopuvxz om. Γ MU = ABDFN iklnsty β.ζ. β.β. Eph. (τῆς γῆς Β.)
- v 19 ملیه $GWL = BT^2$ am opost corr. p u v x z $MU = ACDNT^r$ iklnoante corr. s ty Aph.

- v 192 معقع GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz
- v 193 ومداراكسنوه GWLMU = ABCDNT aiklmnopstuvxyz om. [] F
- v 194 GWLMU=ABCDNT aiklmnpstuvxz H. ישבחון קדמך) F oy (דישבחון כ.) [G. Aph.
- v 195 كالماكم و GWL = CT2 ampuvxz om. [1] (bis) MU = ABDFNT iklnosty
- v 196 בשנו GWLMU= FNT aiklmnpstuvxyz (אָ תַּפִּיל GWLMU). ACD ο Eph. (πεσεῖται Β.) [B legi nequit
- om. [] MU = ADFN iklnst Barh.
- v 21 انطا GWLMU = ABCDNT (cum sey. 21) aikimno pstuvxyz H.G.C.

om. F

 $v21^2$ [عمل Edd. = Codd. H.T. (1. 1. apud Syrhx.) om. [7 Eph. S.

Kap. XXVII.

v II حسنوه GWLMU = ABCDFNT iklmnostuvxyz [A.G.C. Eph.

ap حسحوه

[hiat S v I2 مممد GWLMU = ABCDFNT UBCEaiklmno

[pstvxz Barh. Eph. [hiat S عملما

y اعتمال GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstuvxyzt [Eph. B. Bx et Qmg T.

عددار وكددار [hiat S

- v 3 GWLMU = ABCDNT aiklmnopstuvxyz Local F Thiat S
- 32 and GWLMU = ACDFNT aiklmnopstvxyz

slegi nequit B, hiat S praem. • II

V	4°	lima $GWLMU = ABCDNT aiklmnpstuvxz$ (si
		[pro חָמָה legis חָמָה אָ.) אַ.
		oy [non liquet F, hiat S
v	4 ²	Edd. == Codd.
		Lacas Warszawski, Hr.
v	61	GWLMU=ABCDFNT aiklmnopstuxyz بحملا
		praem. • v [hiat S
v	6 ²	اهت GLMU = ABCDFNT aiklmnopstuvxyz
		W [hiat S
v	63	ווובש GWL = CT amopuvxyz) (בעל ਜ਼ਿ.ਓ.)
		om. Γ] MU = ABDFN iklnst (οἰκουμένη .)
		Eph. [hiat S
v	71	GWLMU=ABCDNT aiklmnopstuvxyz
		Line F [hiat S
v	72	هكيم GWLMU = ABCDFNT akmnopsuvxyz
		om. per homoiotel. i [hiat S
v	8 r	GWLMU = ABCDFNT UBCEaiklmnop
		[stuvxyz
		IAma D [hiat S
v	8 ²	امسا، GWLMU = ABCDFNT aiklnopstuvxyz
		m [hiat S
v	83	- GWLMU = ABCDFNT iklmnstuvxyz
		Louis, Lao (cfr. Nöldeke § 188) [hiat S
v	84	GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstuvxyz ^t
		[(si הְנָה legis pro הָנָה אָ.) אָ. Eph.
		z ^m وجبدا z ^m
v	85	GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxyz بي هناه يا GWLMU = GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxyz عناها عناها المناطقة
		o cloims o [hiat S
v	9 ¹	آباهد قصدي GWLMU = ABCDFN°T aiklmnopstu
		[x y z Barh. hiant NS
		om. 「 ¬ v (ਸ਼.)(ℂ.)
_		

¹ Etiam Liebmann ZAW 1904 pag. 102 agnovit hanc lectionem.

² Hanc emendationem rejicere debet, qui הנה hebraici textus tenet.

v 10 منزط النجار GW = Bampux²z [hiant NS om. [] (2do) LMU = ABCDFN2T UCDiklnost v x1 v

v Io² اارته GWL = m x z اينه MU = nante ras.

41:1 ACDFN2T UBCDiklnpost ras. ostv

all apvEph. [evanuit B, hiant NS

v III ححمل GWLMU = ABCDFN2T B Caiklmnopst [uvxyz

Dews D [hiant NS

VII² ملاحي GWLMU = ABCDN²T aiklmnpstuvxz [h. T.

praem. • F oy

[hiant NS

v II3 & Edd. = Codd. Barh.

VII4 LILL Codd. B.B.T. inser. on Eph.

Shiant NS

VII5 محدوبه GWLMU = ABCDFT aikl [mnopstuvxyz

om. haec verba per homoiotel. N² [hiant NS

v 116 عند الله GWLMU = ABCDFN2T aiklmnopstvxyz praem. A per dittograph. u [hiant N(S)

v 117 cum hoc verbo redit S

v 12 totum hunc versum om. C yt

v 12¹ محمد GWLMU = BDFN²ST aiklmnopstuv x y^m z [H.G.T.

[hiant CN yt praem. • A

V اعتا GWLMU = ACDN2ST aiklmnpstuvxz praem. • (per dittograph.) F oy [hiat N, legi nequit B

v 132 liane GWLMU = CN2ST aiklmnpstuvxz Eph. ADFoy (בשפפון ק.C.) Syrhx. [hiat N, legi nequit B

v 133 واحرة GWLMU = ABCDN2ST aiklmnopstuvxz F o y (conform. cum textu sequ.) [hiat N VI34 أطانكرا إهراني GWLMU = ABCDFN2ST aiklmno

om. Γ] u (ἐν Αἰγύπτω Β.)

[pstvxyz H.T.

[hiat N

Thiat N

[hiat N

[xyz (plur. H.G.T.)

v 135 طاحل و GWLMU = ABCDFN2ST aikl [mnopstuvxmyz om. haec verba per homoiotel. xt [hiat N v 136 هارالاحزة GWLMU = ABCDFS aiklmnopsvxmyz om. I Nº tu [hiat N v 137 حانحه بعيا Edd. = Codd. om. Eph. Warszawski H.G.C. V 138 حلونهذم GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstvxyz plaisly u B. [hiat N Kap. XXVIII. v I' LL GWLMU = ABCDFST UBCDaiklmnopst [uvxyz β.G. ال عرال N² ILE E [hiat N v 12 Loi, GWLMU = ABCDFN2ST BCDEaiklmnop stuvxyz Barh. Long 21 [hiat N $v 2^{1}$ اب رابعال GWLMU = ABCDFN²ST [aiklmn2 mopstuvxyz om. haec verba per homoiokat. n¹ Thiat N v 22 الم الم GWLM = ABCDFN2ST aiklmn2opst u) v x y z ارتعاداً) [

v 3 كايم $GWL = ABCDF \ aimvxz$ يايم $MU = N^2ST \ knosty$ [hiat N

v 31 Description GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstv

om. $\lceil 1 U = n^{\mathrm{I}} \mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$

u دزولم

v 4 x אַפּעדען. GWLMU = ABCDFST aiklmnopsuvxyz \mathfrak{H} . sine sey. N² t (τ 00 ὑψηλοῦ \mathfrak{G} .) [hiat N

v 4²	برا GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnps	tuvxz
		[H.G.T.
	praem. • o y	[hiat N
v 4 ³	GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnop	stvxyz
	نانه: بعن u (conform. cum 4 ⁴)	[hiat N
v 4 ⁴	في بندا GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnops	tvxyz
	praem. ; u (conform. cum 43)	[hiat N
v 4 ⁵	-9 -0 GWL = mz	[hiat N
	MU = ABCDFN2ST aiklnopstuvxy حب ب	H.G.T.
v 6 ¹	Edd. = Codd.	
	Thornd.	
v 7°	وه ها $GWLMU = BCDFN^2ST$ aiklmnops	tuvxyz
		[Eph.
	praem. • A (מַן הָּ.) (אָר ע.)	[hiat N
v 7 ²	ومن GWLMU = ABCDFN2ST apost corr.	iklmn
	om. haec verba per homoiotel. o x ^t [pstu	v x ^m y z
	ante corr.	[hiat N
v 7 ³	→ GWLMU = ABCDN²ST aiklmnopstu	vxyz
	eso F	[hiat N
v 7 ⁴	Lyon GWLMU = ABCDFN2STvid. 21iklm	nopst
		[uvyz
	llafami T3	[hiat N
v 8*	Louis Edd. = Codd.	[hiat N
	Eph. (mensae repletae sunt vomentibus)	
v 8 ²	GWLMU = ABCDFST UBaiklmnops	tuvxyz
	Idalle Nº C	
	Marlo D €	[hiat N
v 9 ^{r}	GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopst	vxyz
	u تأجمع	[hiat N
v 9 ²	GWLMU = BCDN2ST aiklmnopstu	lvxz
	AF y	[hiat N
v 9 ³	Lil GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopst	uxyz
	sine sĕy. v	[hiat N

v IOI	مها المالية GWL = ABCDF (المالية N2) ST aiklm
	[nopstuvxyz
	om. [] MU [hiat N
v IO2	احدا سے GWLMU = ABCFS aiklmnopstuvxyz
	N^2 (et sic semper) [hiat N
v 103	اها کے اکماہ GWLMU = ABCDFN 2 ST aiklmnp
	[stuvxyz
	om. haec verba per homoiotel. o [hiat N
v 104	Ad v. 10 notat z in margine: Pro צו et אף legerunt
	קיא et קיא et קיא
VIII	GWLMU = ABCDFN2ST akmnopstuvxyz
	Notes il [hiat N
VII ²	GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstxyz
	† י †
V 12*	امدا, GWLMU = ABCDFN2ST aiklnopstuvxyz
	liat N
V 12 ²	GWLMU = ABCDFN2ST aklmnopstuv
	[x y z Aph.
	om. [] i [hiat N
V I 23	GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopsvxyz
	u [f. Aph.
1	t [hiat N
V 12*	GWLMU = ABCDN2ST aiklmptuvxyz
5	Jo GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstuxyz
V 123	[fi. 6. C.
	ν γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ
W T 26	wasse as the the age Edd. = Codd. H.G. [hiat N
V 12	مند بخمر بغمر معمد Aph. (atque haec est semita eius
	[qui oboedit)
V 131	المال (Imo) GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnops
	$[t \times y z]$
	la_l u [hiat N

VI32 (0) [1] GWLMU = ABCDFN2ST Zaiklmnop [stuvxyz om. []D [hiat N v 14 معناء GWLM = ABCDFN2ST aiklmoptuvxyz -action U = ns v 142 جماه و GWLMU = BCDFN2ST aiklmnopstu $[v \times y z]$ A eclipacy Thiat N v 15 GWLMU=ABCDN2ST aiklmnopstuvxyz Walso F Thiat N v 152 امنعن Edd. = Codd. بامنعن Edd. = Codd. بامنعن Eph. [hiat N v 153 La Tolon GWL = m pante ras. v x2 z om. [] MU = ABCDFN2ST UBCDEaknsx1 [Eph. Hqeri (καταιγίς 6.) iloty (cfr. Diettrich, Massorah Jes. V, 22) [hiat N v 154 GWLMU = ABCDFN2ST aiklmopstuvxyz n میزوفیا v 155 محمد GWLMU = ABCDFN2ST aiklnopstuvxyz [H.G.(C.) [hiat N praem. • m v 161 Jan GWLMU = ABCDFN2ST iklmnostuv X y z om. [] per homoiokat. a p Thiat N v 16² مدي Edd. = Codd. Eph. Aph. (conform. cum Rom. 9, 33?) [hiat N $v 16^3$ احاماً حاما Edd. = Codd. بن \mathcal{B} . om. [] Aph. S. [hiat N v 171 khoen Edd. = Codd. β. (εἰς Β.) ILuaso, Eph. [hiat N v 17 متا "GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstvxy [zpost corr. B. Eph. u Zante corr. [hiat N

v 181	اراحم معالا GWLMU = ABCDFST aiklmnopstu
	[v x y z Eph
	om, f N ² [hiat N
v 18 ²	Ца GWLMU=ABCDFN2ST aiklmnopstuvxz
	ا محلا y [hiat N
v 183	GWLMU = CFN2ST B & Eaiklmnopstuv
	[xyz Eph
	AD [hiat N, legi nequit E
v 184	GLMU = ABvid.CDFN2ST aiklmnopstuvxyz
	W [hiat N
v 191	و GWLMU = ABCDFN2ST aklmnopstuv
	[y z H.O
	i [hiat N
v 19²	GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnpstuvxyz
	om. per hoimoiotel. o [hiat N
v 19 ³	Log GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopsuvxyz
	praem. • t H.T. [hiat N
v 19 ⁴	GWLMU = ABCDN2ST aiklmnps حكسه:
	[t u v x :
	Foy [hiat N
v 201	ومني: GWLMU = ABCDFN2ST aiklnopstuvxy
	[H.(G.)T
	m [hiat N
V 20 ²	GWLMU = ABCDFN2ST a iante corr. k n o p
	[uvxyz Barh
	ipost corr. lmt [hiat N
	Ryssel (Liter. Centralblatt 1901, col. 235) B
v 20 ³	GWLMU = (مدكما A) BCDFN2ST iklmn
	[stuxyz Barh
	om. [] apv [hiat]
V2II	lasions Edd. = Codd.
	praem. • Eph. [hiat I
	اه تحدا، بل بل بله بله الله الله الله الله الله

- v 212 N redit cum verbis مايم بعصوب محموله عموناه
- v 21³ عليه (I^{mo}) GWLMU = ABCDFNST i k l m n o s t ll حصبتا a p [u v x y z بى بى الم
- v 214 (2^{do}) GWLMU = ABCDFNST aiklmnops سوم u v x^{ante ras.} Barh. [t x^{post ras.} y z
- $v22^{x}$ محمد هنزهامه GWLMU = ABCDNST aiklmnops F t [$uvxyz \, \mathcal{B}.\mathcal{B}.\mathcal{C}.$
- v 22² و معمد GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuv بعد A [xyz براية]
- $v23^{r}$ نام کون ماون $fW=ampuvx^{t}z$ interpon. میں واہ معدد $LMU=ABCDFNST\ i\ kl\ n$ [o $st\ x^{m}\ y\ \hat{\mathcal{H}}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$ (praeterea مدید L \mathfrak{G})
- v 25° محمویا GWL = BFN² a m o p^{post corr.} v x z MU = ACDST i k l n p^{ante corr.} s t [Nrnon liquet
- v 25° Ц : GWLMU = ABCDFNST iklmnopstuvxyz sine sey. a h.G.
- v 26° من نام GWLMU = ADNS & motante corr. بر ante corr. بر عليه المعالم Fvidetur a p Barh. tpost corr. v xpost corr. [(5.) Eph. من المرابع أ
- v 26² اهما GWLU = m z^{post corr.} ([۱] بِهِ بِهِ بِينَ بِينَ اللهِ بِهِ اللهِ بِهِ اللهِ بِهِ اللهِ بِهِ اللهِ اللهِيَّا اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِيَّا اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِل
- v 27 نام GWLMU = ABCDFNST aikln (cum sey. o) p [s tu v x y z Barh. بى بى المارى) p

m حربعا

- v 27° مدارنو GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv x y z مدارنو m [Barh.
- v_{273} محجوبا GWL = BC F \mathcal{BCDE} a m o p 2 u v x 2 y z Eph. MU = AC 2 DNST \mathcal{A} ikln p s t x Barh.

- v 274 AMF GWLMU = BCNS Aaiklmnpstuvxz om. [] ADFT oy G.
- v27⁵ لعجمود GWL = BF Umopuyz المحمود MU = ACDNST iklnstvx [hiat a
- v 276 هجموا معموا GWLMU = ABCDFNST iklmnops om. haec verba a [tuvxyz H.G.
- v 27 למחבומא) (השבט GWLMU = Emtuz (בשבט ק.) (במחבומא כנות sey. ABCDFNST מצ Caiklnopsvxy
- $v 28^{I}$ کیلیہ Edd. = Codd. om. Warszawski $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$
- v 282 ابنطلوب GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstvxy برنطان المعادي و المعادي و المعادي المعاد
- v 283 GWLMU = ABCDFNST aiklnopsuvxyz C. om. sey. mt
- $v_{29}^{\text{I}} \stackrel{\text{def}}{\sim} \text{GWLMU} = \text{BCNST iklmnpstuvxz}$ om. [] ADF aoy $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}$.
- v 29² منه و GWLMU = ABCDFNST aiklmnpst interp. المحا o [u v x y z H.B.C.

Kap. XXIX.

- v II Ste GWLMU = ABCDFNST UDaiklmnopstuv

 Lil BCE [xyz Barh
- v 1² l; (sine add.) GWLMU = BCDFNST aiklmnps l; (sine add.) A [tuvxz Eph. ביי, oy (conform. cum vers. 3 ביין בעני אָן פֿרָה, אָן אָרָה, אָן אָרָה, אָרָה, אָרָה, אָרָה, אָרָה, אָרָה, אָרָה, אָרָה, אָרָה, אַרָה, אָרָה, אַרָה, אָרָה, אַרָה, אַרָּה, אַרְיּה, אַרָּה, אַרָּה, אַרָּה, אַרָּה, אַרָּה, אַרָּה, אַרָּה, אַרָּה, אַרָּה, אַרָּה,
- v 13 amal GW = CN¹ aiklmstuvxz amal LMU = ABDFN²ST noy H.G.
- v 14 ابخېخ GWL = ABN amopvxyz اجېخې MU = CDFST iklnst

¹ Re vera et in 1² et in 3¹ dijudicare non auderem, utrum ha an le an originalis lectio sit, nisi versio targumica duobus in locis שרא praeferendum esse doceret.

- v 15 ماحدوه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. , u Eph. (per errorem typoth.)
- om. haec verba per homoiotel. it [stuvxyz
- v 3^x lialo Edd. = Codd. lialo Eph. (et obsidebo te in modum coronae) (עליך) אָן װָהָניהָי (עליך) אָן װָהָניהָי (עליך) אָן װָהָניהָי (עליך) אָן װָגָיהָי (עליך) אָן װָגָיהָי (עליך) אָן
- v 3² اهمينا GWL = B almn (sic!) tuvx z اهمینا MU = ACDFNS ikosy
- v عدم GWLMU = ABCDNST aiklmnopstvxyz حدم F Eph.
- المعمدين بالمعمدين بالمعمدين F o Eph. (ut humilieris) [legi nequit N¹ v 4¹ مام المعمدين والمعمدين والمعمدين المعمدين المعمدين والمعمدين والمع
- v 42 محی حفیا اهلای GWLMU = ABCD (معلی v 1 v 2 v 3 v 4 معلی v 4 v 4 v 4 v 5 v 5 v 4 v 4 v 5 v 6 v 7 v 6 v 6 v 7 v 8 v 7 v 9
- v 4^{3 محد}مه GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz هدانه o
- v 44 من انحا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz عنا (conform. cum textu anteced.)
- v 45 אינטן GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvxyz [(בוּאָדָ אָרָבּר) אַרָּאָדָן אַרָּרָבּרָרַ
 - cum sĕy. N² [legi nequit N¹
- v 5 منسوب GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz

י Codex conatur constructionem asyndeticam, quae apud ₪ (תדברי) et apud כ (ותמאבין) invenitur, conservare.

Beihefte z. ZAW. VIII.

- v 5² سمتندم: GWMU = ABCDFNST aiklmnopstupost corr. [v x y z uante corr.]
- v 62 ياهم GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstvxz Eph. المعم u
- v 63 عقدا GWLMU = ABCDN2ST aiklmnopstuvxyz cum sey. F B.G.C. [legi nequit N
- v 64 معل GWL = ampuvx²z ما نط MU = ABCDFNST aiklnostx¹y Eph. بالانتارة MU = ABCDFNST aiklnostx²y Eph. بالانتارة المناط
- v 65 אבספּיניט GWL = B mtz
 cum sey. MU = ACDFNST aiklnopsuvxy Eph.
 [melius scribendum est אבספּיניט = ἀνθρακιαῖς, quam[quam etiam hoc verbum cum אורסף און הוא הואסף. spondet.
- v 7¹ (a) SWLMU = BCNST aiklmnpstuvxz
- v 8¹ كناي GWLMU = B D m z ابب ACDFNST B Caiklnosv x y Eph.
- v 82 الماحية GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz والماحية D
- v 9¹ 61: GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz

^{*} Huc afferendum est, quod scripsi sub Jes. 29, 15¹ in "Die Massorah der östl. u. westl. Syrer in ihren Angaben zum Propheten Jesaia", London 1899.

- v اات منه GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvxyz praem. T (conform. cum v. 12)
- v II² منها GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz منها D
- v 12² M GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz C. om. v (conform. cum textu anteced.)
- v 13¹ الله GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuv x z والله Oy [Eph.
- v_{13}^2 هخمه Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$ هخمه Aph. Eph.
- v 14 مالاه GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuxz om. ا v [بران]. [بران]
- v 15¹ خبعلامعت Edd. = Codd. خبعلامعت Eph. (per errorem typoth.) Payne Smith thes. syr. بهداری (ق.)
- v 15² Leafel GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuv [x y z H.G.T.
 - om. 「1t
- v 153 مدومت و GWLMU = ABCDFNT B D a m n o p s t u و S a C i k l (v x y z
- v 16¹ , GWLMU = ABCDFNST iklmnopstuvxyz وسنا, a [برايم عندا الله عندا عندا الله عند
- v 16² محصوبه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuvx محموبه t [y z
- v 163 محكليا GWLMU = ABCDFNST iklmnostv u [x y z (بر)). ق يا ع
- v 18 مومل به GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv ي دون مومل u [x y z
- v 18² بي GWLMU = ABDFNST^{fors} Alaiklmnopstu cum sĕy. C [vxyz Ḥ.G.T.

- v_{20} المائة GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz om. المائة والمائة GWLMU = $[\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 22^z محمد (2^{do}) GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst om. y [uvxz براية]. [uvxz المحمد [uvxz المحمد].
- v 22² سعن GWLMU = ABCDFNST aiklmnop^{post ras.} st p^{ante ras.} [u v x y z
- v 23¹ مومد، لعبم GWLMU = ABCDFNST aiklmopt المبعد ns (per transpositionem) [u v x y z
- v 23° العبار GWLMU = ABCDFNST aiklmop مراكاه ns (per transpositionem) [tuvxyz
- v 24^x בשבע Edd. = Codd. (sine sey. t) שפיבע Warszawski. (אַ בִּינָה, (סטׁיצפטיע છ.) דסוכלתנו (דסוכלתנו)

Kap. XXX.

- v نا Edd. = Codd. اهتره المال Edd. = Codd. المتابع Aph. in uno cod. (per lapsum pennae)
- v 12 محبراه GWLMU = ABCDFNST iklmnstyz om. اعمورات aouvx
- v ויס GWLMU = ACDNST aiklmnopsuvxyz sine sey. BF t מלך) (מטנה \mathfrak{C} .) [συνθήκας \mathfrak{G} .)
- v 14 www GWLMU = ABCDFNST ilmostuvxyz
- v וי השפט GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvx איי האפט m [y z (אָמַעָן) \mathfrak{H} .) (infin. \mathfrak{G} .) (\mathfrak{T} .) \mathfrak{T} .)
- v 2¹ ABDNST aiklmnopstuvxyz دسله CF
- v 3¹ loom GWLMU = ABCDFNST iklnopstuvxyz praem. am β. (γάρ Β.) C.
- v 4^r موستانه کی مور الله Edd. = Codd. (الله u) موستانه کی مورد کی Warszawski به ۳.۵.(۲.(۲.) Thornd.
- v 4² المنابة GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz ه praem. u

- ע אי GWLMU = ACDNST Aaiklmnstuvz (si ייגעו pro ייגעו legis Η. (κοπιάσουσιν Β.) ארשי BF BCDoy (ibunt) Eph. (ייגעו Α.) (ממו) Σ.)
- v 44 عمل حمدل GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstvxy praem. • T³ [legi nequit T
- v 45 مناه GWLMU = ABCDFNST aiklmop^{post corr.}
 praem. p^{ante corr.} [stvxyz H.G.C.
- v 5¹ ABCDFNST aiklm [npstuvxyz (similem inscriptionem H.G.C.) om. haec verba o
- v 5² عابط GWLMU = ADFS Bailmnstuvxyz Eph. praem. , BCNT Uk [hiat o
- v 53 المحمدة GWLMU = CFNT Cailmnpstvxyz Eph. المحمدة ADS k كا كا شاء و Om. B u
- $v ext{ } 6^{r}$ سرا Edd. = Codd. Edd. Codd. Eodd.
- v 6² بحدا GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz om. sey. F
- v 63 🌣 🖓 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. 🗀 u [(\beta.)\mathcal{G}.)\mathcal{G}.\mathcal{C}.
- v 7¹ ومديده GWLU = CDNST a i k l^{post corr.} mnps v x z [eodem cum suffixo G.)
 - volume M = ABF lante corr. o y (eodem cum suffixo \mathfrak{H} .)
- v 8¹ Lid. = Codd. (conformantes cum sequ. معاد sine sey. H.G.C.
- v 8² ፌፌ GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz om. o [(si ኮቪክ legis pro ኮቪክ ቪ.) ଓ.
- v 10^r مناها، GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstxyz om. العناه، GWLMU = [fi.G.C.

- VIO^2 المبعد $GWLMU = ABCDFNST \ a i^m k l$ $[m \ n \ (llaun o) \ pstuv x y z \ \mathfrak{H}.(G.T.)$ om. haec verba i^t
- v 103 ליי GWLMU = ABCDFNST imlm nostu v x yz cum sey. ap (תַלְּקוֹת הָּ
- v II ت ملهضاه GWLMU = ACDFNST ع ک ک aiklm n o مهلضاه ک [pstv x z Barh. مولیضاه پ
- v II² معاماه GW = m v x^{ante corr.} z معاماه LMU = ABCDFNST UBCDEaiklnopst [u x^{post corr.} y Barh.
- v 113 محکوره GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstux om. ا v [yz H.T.
- v 12¹ مربط GWLMU = BCNST aiklmnpstuvxz om. مربط ADF oy بحربات ADF oy بحربات مربط المربط ال
- v 12² مولاد GWLMU = ABCDFNST ailm [n o p s¹ (کملاد) u x z inser. محلاد s² (conform. cum textu sequ.)
- v 123 (ALL): GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz
- v 124 والملاحكة (2^{do}) GWLMU = ABCDFNST a i k I m n o om. u x t [pst x m yz H.G.T.
- v 13¹ المنحاء GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz المنحاء a [بر
- v 13² بن مندا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv om. haec verba u [xyz H.G.C.
- v 14¹ ما GWLMU = BCNST aiklmnpstuvxz om. اماله ما
- v 14² GWLMU = BT² Allmnop² styz

 AD BCDEavx²

 (duae lectiones admittuntur) F^{fors}·S kp²

 (sine puncto diacritico) CNT

- v 143 Lim GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [氏. G. C.
- V 15¹ المحمد GWLMU = BCDNST aiklmnpstuvxz المحمد AF oy H.C. Syrhx.mrg
- v ا تعبيما مرساء و GWLMU = BCDNST aiklmnpstuv x z om. ا AF o y
- v 15³ واحماء و GWLMU = ABCDFNST ABDaikmnp واحماء المحمد و Stuvxyz H.G.C. واحماء محمد واحماء واحما
- V 15⁴ مانات GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst² وما¹ t^x [uvxyz Ḥ.G.
- v 155 以 GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz 以, m [與. G.C.
- v 156 @Amaglil GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst
- ע 16¹ גם בּ Edd. = Codd. בו אב Eph. (לא־בָי קֿ.) (לא אילהין בֿע אַר.)
- v 17 الله GWLMU = ABCDFNST aiknopstuv x y z اکمی کا الله m
- v 17² کیبا GWL = BC¹F akmop²uz cum sĕy. AT^t Eph. الله MU = C²DNST^m UBCEinp¹stvx Barh.
- v 173 lied ai S GWLMU = ABCST UBCaikmnpstu lied ai S D [xz h. (ἐπ' ὄρους Β.) C. Barh. lied ai S FN ovy Eph.
- v 18 معنیمه GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvx سعنیمه m [yz
- v 182 مدالا انحر GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz om. TF

- v אבע GWLMU = ABCDNST aikmnpstuvxz אָ GWLMU = Foy (oi ἐμμένοντες ἐπ' αὐτῷ \mathfrak{G} .) (דמסברין) \mathfrak{T} לפורקניה \mathfrak{T}
- v = 184 \Rightarrow GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxy $v = \sqrt{2} z^{\text{ante corr.}}$ $z = \sqrt{2} z^{\text{post corr.}}$
- v 19¹ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. ; u [H.G.C.
- v 19² دبسم GWLMU = ABCDFNST akmnopsvxyz iltu
- v 19³ مدا بعمده GWLMU = BCDFNST³ aiklmnopst [u v x y z
 - om. [legi nequit T
- v 194 محمده GWLMU = ABCDFNS BCiklmnostuvxyz ومحمد E ap [non liquet T
- v 20¹ وستى GWLMU = ABCDFNST [(معلمتعم a) iklmnostvxyz

om. haec verba per homoiotel. u

- v 22 $^{\mathrm{LMU}}$ GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz [cum eodem suffixo \mathcal{T} . (suff. sing. \mathcal{H} .)
- v 22² المعمى: GWLMU = ABCDFNST aikmnopsuvxyz
- $v\,22^3$ بيه ويه $GWL = B\,\, Cam\, t^2\, u\, v\, x^2\, z$ (cum eodem suff. C.) [(suff. sing. β .)

MU = ACDFNST UBiklnostixiy

- v 24¹ اعت GWLMU = ABCDNST B Caiklmnopstuv sine sey. F E [x y z H.G.C.

- v 24² عند GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz س عند القال m
- v 25" ied Edd. = Codd.
- v 25° جناراً GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. ا ا u
- v 25³ اقا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 254 ابخت (sine add.) GWLMU = ABCDFNST aiklm [n o p s t v x y z add. است u (conform. cum textu anteced.)
- v 26^{z} localed GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuvx om. [y z \mathfrak{H} .G.T.
- v 27¹ سمعه GWLM (سمعه U) = ABCDFNST aiklm سمعه v [nopstuxyz
- v 27² إنها، GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv x y z انها، m
- $v 28^{r}$ معبداها GWL = m z (ad perturbandum gentes) $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$ om. MU = ABCDFNST^{vid.} a i k l n o p s t u v x y [Eph. (perturbantem gentes vel ad perturbandum gentes)
- v 282 مهاميل GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz
- v 29^r منه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 29² الله GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 293 אמשל יבסים ווער GWLMU = BCNST aiklmnpstvxz אור יְשְׂרָאֵל AF oy (אַרָרְאַל Ṣ.) T.
- v 30 $^{\text{I}}$ old, Lucas Edd. = Codd. H.G.T. chara, La Eph.
- v 30² منبط GWLMU = ABCDFNST aik om. haec verba m [lnopstuvxyz റ്റ്.ഗ്.೮.

- v 303 luoi: lausa GWLMU = ABCFNST aiklmnops

 outoi: llausa D [tvxyz B.(G.)
- v 304 المنافعة GWLMU = ABCDFNST Aaiklmnopstu المنافعة الاعتابية والمنافعة المنافعة المنافعة
- v 305 ماقا GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz \mathbb{C} . sine sey. o y \mathfrak{H} .
- v 32¹ !; Jan Edd. = Codd. praem. ! Thornd.
- v 32² ململه GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz ململه oy Eph.
- v 33° ميليت GWLMU = ABCDFNST iklmnostu [v x y z
 - tantum also a (aberrans a se primo ad secundum)
- v_{33}^2 ملکمیله GWLMU = ABCFNST $u_{aiklmnopstu}$ v_{33}^2 ملکمیله $u_{aiklmnopstu}$
- v 333 ol GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz praem. o D [H.C.
- v 33⁴ Ausia GWLMU = ABCDFNST aklmnopstuvxyz Ausia i [$(\mathfrak{H})(\mathfrak{T})$
- v 33⁵ Lorio GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz sine sey. m
- v 336 almano GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz
- v 337 استبنا GWLMU = mz بر الله GWLMU = mz بدناه F oy) NST aiklnpstuvx

Kap. XXXI.

- v 2^x alemano GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv | | [x y z T.
- v 3¹ IGWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz sine sey. m H.G.
- v 3² (***) GWLMU = BCDFNST Zaiklmnopstuv (***) QOLLANG A [x y z

- v 3³ L; so GWLMU = ABCDF²NST aiklmnpstuvxz L; so F^{r} oy [\mathfrak{H} . ($\delta \acute{\epsilon}$ \mathfrak{G} .) \mathfrak{T} .
- v 34 مسلمه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv x پر باری کی سلمه کی سامی کی در این کا مسلمی کی در این کی کا در این کار کا در این کار کا در این کار کا در این کار کا در این کار کا در این کار کا در این کار کا در این کار کا در این کار کا در این کار کا در این کار کار کا در این کا در این کار کار کار
- v 35 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz om. [5.50 et Q mgC.
- v 36 اسما GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvxyz اس مبا
- v_4^r (a) GWLMU = ABDFNST^{fors.} A aiklmnopst (uvxz)
- v_4^2 SWLMU = ABCDFNSTfors. A aiklmnopst [uvxyz]
- v_{4^3} فهم Edd. = Codd. G. in a figure G. [non liquet G.]
- v 5¹ احم GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuxyz sine sey. tv
- v5² GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz
- v 6 من احداد GWLMU = ABCDFvid.NS Aaiklmnop T دیار میزی
- v8¹ \(\sum_{\text{imo}}\) GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz \(\sum_{\text{i}}\) u
- v 82 مالاككانا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 83 معنوه آلمه GWLMU = ABCDFNST ailmnopstv om. ا u [x y z
- v 84 אנג GWLMU = ABDFNSTt aiklmnopstvxyz [(si pro ממל legis אלנם אלנם)
 - למת (si [מבא T^m (si [ад T^m (si

- v_9 י פּוֹבאפּגם GWLMU = BCF²NST aiklmnopstuvxyz om. און אר (פֿוָעוי) אָן וְמַלְעוֹי (בּ.)
- $v \circ g^2$ مهنجه GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvxyz مهنجه T (conform. cum textu sequ.)
- v 93 محمد GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuv x y z A H. Warszawski Thornd.

Kap. XXXII.

- v I^x ومدما GWLMU = BCNST \mathcal{A} a i k l m n p s t u v x z^t cum sĕy. ADF o y Eph. [(add. مدحر z^m) \mathcal{B} . \mathcal{B} . \mathcal{B} . \mathcal{B} . Barh.
- v 2¹ انو هدا الا GWLMU = ABCDFNST aklmnopstu om. ا i [v x y z fj.
- v2² لعالا GWLM = ABCDFNST aiklnopstvxyz العالا u العالا U = m بالعالا كال
- v 2³ اباطوا و GWLMU = ABCDFNST aklmnopstuvx om. اباطوا و GWLMU = GWLMU = ABCDFNST aklmnopstuvx
- v 3¹ Area GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. [7] u [5.6.C.
- v 3° مداداه GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuv om. ا F [xyz
- v 4 برحما GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxz ابرحما F y
- $v4^2$ بنجنا GWL = mz H. sine sey. $MU = ABC^{videtur}DFNST$ Eaiklnopstuvxy
- v 6¹ الحمال م ك Edd. = Codd. inser. المحمد Warszawski بي الكرية المراكبة المراكبة
- v_7 ا بهممر، GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. ا همده u

- $v 9^{r} \Delta e Edd. = Codd. H.S.$ [in dubio relinquit C.
- v 9° مدنه GWLMU = BCDFNST Aaiklmnopstuvxyz مداد A Syrhx.
- v 10¹ المؤمل المزادة GWLMU = ABCDFNST aiklm om. المزادة الم
- v ביי GWLMU = ABCDFNST aikmnopsuvxyz אווי (פֿיבין \mathfrak{F} וּ אָרַרגרוּ) אַ הְרָדוּ (הַרָּרָן \mathfrak{F} יאדתברוּ) (אַ הְרָדוּ
- v 113 مستب (کانس M)U = FS ailnstv x وستب GWL = A^{vid.} mopu
- v 12 لبتمبي GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz عابتهم
- v 12² 11.1 GWLMU = ABCDFNS (11.1 T o^{ante corr.}) a i
 [k l m n o^{post corr.} p s t u v x z
 praem. y (conform. cum textu anteced.)
- v 12³ بسمطا Edd. = Codd. انجاز Warszawski H.G.T.
- ע ו 4 פּבּוֹיִבּיּ 4 GWL = m z פּבוּיִבּיּ 4 אַפּריָה, 4 M (יִּבּוֹיִן 4 4 4 4 M (יִבּוֹיִן פֿרִיה) אַרִּרה) פּבוּיִבּיּ 4 פּבוּיִבּיּ אַרִּרָּה) פּבוּיִבּיּ אַרָּרְיִּבְּיִּ
- v 13¹ SGWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz
 v [H.C.
- v 13² Ιωνο GWL = m u v z Eph. [legi nequunt BN sine sĕy. MU = ACDFST a ikln o p s t x y ξ. (χόρ-[τος ε.) τ.
- v 14¹ ليمومي GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz ليمومي m [H.C.
- v 14² مسكا GWLMU = ABCDNST (مسكلة F noy) aikl مناعة s (conform. cum textu sequ.) [mptuvxz
- v 14 3 عقط Edd. = Codd. om. Warszawski $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}$. Thornd.

- v المنه: GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuxyz بللحنه: o v Eph.
- v 15² لمديمه GWLMU = BCDFNST aiklmnopstvxyz \mathfrak{H} . لمحرز A Syrhx. لمحرز \mathfrak{g}
- v 15³ ومزهدا GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz om. per homoiotel. m
- v 16^{r} GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvx $\text{Gull o } y^{\text{post corr.}}$ Thornd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathfrak{C}.)$ [$y^{\text{ante corr.}}$ z
- v 18 مبرا GWLMU = BCDNST aiklmnopstvxyz Eph. cum sĕy. AF T. [fi.S.
- v 20^x yiii GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxpost corr.
 yii u xante corr. [y z

Kap. XXXIII.

- v $I^{\mathfrak{I}}$ $\mathsf{GWLMU} = \mathsf{ABCDF}^{\mathsf{ante}\ \mathsf{corr.}} \mathsf{NST}\ \mathsf{aiklm}$ $[\mathsf{npstuxz}\ \mathsf{Aph.}\ \mathsf{Eph.}\ (ָקָ הָּ,)\ (ὑμᾶς 𝔞.)\ (ձև) om. <math>[\mathsf{I}\ \mathsf{F}^{\mathsf{post}\ \mathsf{corr.}}\ \mathsf{ov}\ \mathsf{y}$
- v 12 محدی GWLMU = ABCDFNST \mathfrak{AB} [C $\mathfrak{Daiklmnops^{2m}tuvxyz}$ om. haec verba per homoiotel. s^{xt}
- v 13 والماري GWL = NT BCDamopuvxyz om. ا MU=ACDS Aiklns²mt Aph. [legi nequunt BF]
- v 2^r (LMU = MBCDFNST aiklnpstuvxz^{ante corr.}
- $v~3^2$ بسكلو... المامية GWLMU = ABCDFNST aiklmno om. haec verba x^t [pstuv x^m H.(G.)T.
- v 33 هند...... GWLMU=ABCDFNST aiklmno om. haec verba per homoiotel. s^{tt} [ps^{2inter lineas}tuvx^myz

- v 34 نعمار GWLMU = ACDNST aiklmnoptuv x^m y z cum sey. BF s^{2 inter lineas} [Eph.
- v 35 [مانجينا GWLMU = ABCDFNST iklmnotuyz om. [] apvxm
- v4¹ aiklnopstuvxz
 Barh.

 Barh.
- v 4° او آوسطا GWLMU = ABCDFNST UBCDaiklmnop [stuvxlegi nequit y z H.

om. 「] Œ

- v 4³ إمعرا GWLMU = ABCDFNST aikmnopsuvxyz ايمرا [براي
- v 5 حمية GWLM(U) = BCDFNST aiklmnopstuvxyz sine sey. A $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$.
- v 6¹ المحدة GWLMU = CDNST Alaiklmnopstuv x z
- v 6° ملكة، GWL = ACDFNST aiklmnopstuvxz Eph. استام MU [legi nequit B
- ע גאשו אבס יי ל GWLMU = BCNST Aaiklmnpstuvxz א הן ארא[ה] ל [ה]ם. (ADF o Eph. (ה]ם ל הון הא כד תיתגלי להון ד.)
- v 7² سكنه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz عدم
- v8^r •!; GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz [H.G.C.

oll u

- v8² בְּיֵבְ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz €.

 ; בי (קענר) קּ.)
- v 83 محمل GWLMU = ABCDFNST aiklmoptuvxyz محمل ns (conform. cum textu anteced.)
- v 84 معدا GWLMU = ABCDNST akmnopsuvxyz
- v 9¹ lege Edd. = Codd. legge Barh.

- v 92 ماسعة GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst (عدم uv) ماسعة E [$xyz \, B.B.C.$
- v 93 lasa GWLMU = ACDNST aiklmn (lasale ov Eph.)
 elasa BF [pstuxyz H.G.C.
- v 10¹ Lakal GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvx
 [y z H.C.]
- v II^I والحبوم GWLMU = ABCDFNST UBCaiklmnop والحبوم (stuv x y z
- v 112 12 12 GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz H.
- v 113 وغوسموم GWLMU = ABCDFST aiklmnopstvxyz (\mathfrak{F} .)(\mathfrak{G} .)
- v 114 1: GWLMU = ABCDFNST iklmnostvxyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$.

 praem. a p
- v 12¹ coculo GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvx om. [7] F [y z H.G.C.
- v 12 2 liaa Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathbb{Z}$. liaa Eph.
- v 13¹ معمده GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. u [برجان]
- v 132 تسمل Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$. Aph.
- v 133 هندل Edd. = Codd، $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathbb{C})$. Aph.
- - Llews F (oy llews)
- v 14¹ and GWLMU = ABCDFNST aklmnopstuvx
- v 14² ILlio GWLMU = BCDNST aiklmnopstuvxz
 ILlio AF BDy
- v 14³ Ledd. = Codd.

- v 14 حستها GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuv x z F^{vid.} o y [Eph. Barh.
- v 14⁵ → GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstu om. haec verba per homoiotel. o [yxz
- v 14⁶ GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstv xy z om. 「] u H.G.C. [hiat o
- v 15^x : GWLMU = ABCDNST aikln o^{ante ras.} p s t om. TF o^{post ras.} H.G.C. [u v x y z
- V 153 معمد GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz u ومعمد u [\mathfrak{B} .(\mathfrak{G} .) \mathfrak{C} .
- $v ext{ 16}^{\text{1}}$ نحمت $GWLMU = ABCDFNST ext{ aiklmnop } s^{\text{2 inter lineas}}$ om. $s^{\text{1}t}$ [tuvxyz

praem. • u

- v 17¹ GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz praem. • Foy [برجان]
- v 18 مدا (اسم) GWL (مم المدا MU) = ABCDNST aiklm مدا u [npst (مما المدا F o) v x y z Barh. بالمادة المدادة ا
- v 182 مدا (2do et 3tio) GWL (مدا المدا MU) = BCDNST $\mathfrak A$ a i [klmn (مدا المدا F o) pstvxyz $\mathfrak H.\mathfrak G.\mathfrak C.$

eale (2do et 3tio) A

 $v o v^{1}$ بحبطابت، $GWL = ABN \, \mathfrak{D} \, \mathfrak{E}^{x} \, m \, o \, v \, x \, y \, z$

بحبحبت MU = CDFST Wiklnst

المارحارت

حبادت وسر

س وحاوحاجت

a p وحبطاوتم

 v_{20}^2 وين $gWLMU = ABCDFNST \ aiklmnoptvxyz$ om. u

Beihefte z. ZAW. VIII.

- $v2I^{x}$ المونية Edd. = Codd. المونية Warszawski $\mathfrak{F}_{\cdot}(\mathfrak{G}_{\cdot})(\mathfrak{T}_{\cdot})$
- v 212 كامانة GWLMU = BCNST aiklnopost ras. pstuv x z المانة ADF oante ras. y
- v 21³ المحمدة: Edd. = Codd. cum sey. Eph.
- v_{22} مدله GWL = m z praem. وه MU = (aa) BCDFNST aiklnopstuvxy
- $v \, 23^{x} \, \Delta \bullet \, (I^{mo} \, \text{et} \, 2^{do}) \, \text{GWL} = m \, z$ $\Delta \cdot \, (I^{mo} \, \text{et} \, 2^{do}) \, \text{MU} = \text{ABCDFNST} \, \, \mathfrak{A} \, \text{aiklnopst}$ [$u \, v \, x \, y \, \text{Eph.}$
- v 23° ojihal GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz
- v 24¹ Jo GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz J, v Eph. (conform. cum textu anteced.) [H.G.C.

Kap. XXXIV.

- v 1 1 1 1 1 Edd. = Codd. om. Warszawski H.G.C.
- v I^2 وَارْهَا GWLMU = ABCDFNST iklmnopstuvxyz om. I^3 a [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v نوميانه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz نوميانه u
- v 2¹ محقط GWLMU = ABCDFNST aiklmopstuvxyz محقط n
- v 3¹ (GWLMU = ABCDNST aiklmptuvxz om. [7] F oy [5.5.C.
- v 32 محمد GWLMU = ABCD(F)NST [a i k l m (o) p t u v x (y) z om. haec verba per homoiokat. n s

- v 4² من GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
 رومات u [Barh.
- v 44 مسلمه GWMU = ABCDFNST Zaiklmnopstuvxyz cum sey. L
- v 4⁵ ; الكنبي GWLMU = ABCDFNST UB Caiklmnopstu العام عام (v x y z بالم
- v 46 المعرب GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstu المربع عدا v [x^m y z H.G.T.
- v47 lll GWLMU = ABCDNST UBCaklnopstxyz
- v 5¹ אָפּסבּגוּ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz sine sĕy. u (בּרַבּאָ אָּרָב.) (בֹּתוֹ דֹחְי Ἰδουμαίαν Β.); [Aph.
- v 5² SWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz praem. ilt H.G.C. [Aph.
- v 6 انط GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz بي ها الما و المناط و المناطق و ال
- v 7 مجه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv x y z بحم u
- v 7º loillo GWLMU = Nº m z Eph. (אַ וְרַוְּתָה) (μεθυσθή-[σεται Β.) (תרוי) ב.) אונין (et humectabitur) ABCDFNIST משנו פונין
- om. 「loy [Inpsuvx v73 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [5.5.C.
- v 9¹ کیمل GWLMU = ABCFNST ACE aikmnopstuvxz

- v 9² اهما GWLMU = BCFNST aiklmnopstuvxyz
- v 10¹ 120 (semel) GWLMU = ABCDFNST aiklmnops 120 (bis per dittograph.) u [tvxyz
- v ا ا تا مراناه و GWLU = ABCDFNST aiklmnopstuv x y z مراناه و الماه و
- v 12¹ معنی المی GWLMU = S¹ m z^{post corr.} H.
 om. ABCDFNS²T aiklnopstuvxyz^{ante corr.} B.T.
- v 13¹ lyiyo GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv x y z
- $v_{13}^2 \mapsto GWLMU = ABCDFNST \ aiklmnopstvxyz$ om. u [\mathfrak{F} .(\mathfrak{G} .) \mathfrak{C} .
- v_{133} ابنون GWLMU = BC (om. sey. F) NST aiklmno المناع AD [pstuvxyz $\mathfrak{H}.(\mathfrak{G}.)\mathfrak{C}.$
- v 134 حقد GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz بحته F o y G. [H.C.
- v 14¹ وهانحه GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstvxyz
- v 14° منه GWLMU = ABCDFNST aikl $[m^m \ n \ o \ p \ s \ t \ u \ v \ x \ y \ z \ \mathcal{B}.\mathcal{B.C.}$ om. haec verba m^t
- v 143 مهندا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstu²xyz
- v 15¹ مدا GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz مدا a [بالاد] المدا على المدا على المدا على المدا على المدا المدا على ال
- v 152 مسطبا GWLMU = ABCDFNST akl(m)npstuvxz \mathfrak{H} . lban i o y [legi nequit F

- v 153 ماها GWLMU = ABCDFNST UBCDaiklm no om. ا ج
- v 154 عدما GWL = BF ع Camopvxz Barh.

 MU = ACDNST Ziklnst Aph.
- v 17¹ ljä GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstxyz sine sěy. uv (לַּגַּוֹרָל) ਜ਼ਿ.) [Barh. G.C.
- $v ext{ 17}^2 \longrightarrow (2^{do}) ext{ GWLMU} = ABCDFNST a m o p (cum [sey. i l t) v xpost corr. y z (plur. <math>\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$)
- v 173 לאבוגא GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvx sine sey. u (אָבָּקוֹי בָּאָר) (y z Aph.
- v 174 مايلية WLMU = ABCDFNST^t A²B E Eaiklm np s²tv z مايلونة كات يا المالونة المالونة
- v 175 هين GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz ا هيزا F

Kap. XXXV.

- v I^{I} הייבן GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz איבן u (במדברא) עו (דיתבין במדברא) (דיתבין \mathfrak{C} .)
- v 12 معودها GWLMU = ABCDFNST aiklmopstu [vxyz Barh. برا معودها]

om. 「 n

- v 2¹ aiilmnpstuvxz lijas Foy (Eph.
- v 2º horaro GWLMU = ABCºDFNST aikln (horae o) p horaro C' u (huoraro v) [stxz Eph.
- v 23 mijaa GWMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz

- v_3^{i} ومها هنوه المالي [ABCDNST Alaiklmnpsvz om. v_3^{i} u; om. haec verba omnia ot v_i . v_i . v_i [szawski
- v 3² الستح GWL = a m p v y z [legi nequit x السخي MU = ABCDFNST Ziklnost Eph.
- v 4^r اهابها GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz om. ا v [ب.ه.ت.
- v 4² عمدا GWMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz احمدا له L [H.G.
- v 4³ الما الما والما GWLMU = ABCD(F)NST aiklmnpst om. haec verba per homoiotel. o [u v x (y) z
- v 44 ביסבו GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvx z ביסבו אי F y; נְמוּלֹ) אָ
- v 45 هغه Edd. = Codd. هغه praeferendum
- v 5° جبع GWLMU = (جب غ A) BCDFNST aiklmnop [stvxyz برجة. Barh.
 - praem. u
- v 5° بحصنا $GWLMU = ABCDFNST \ aklmnopstuvxyz$ ابحصنا i
- $v \, \delta^{i}$ کعمکما $GWLMU = ABCFNS \, \mathfrak{A} \, aiklmnpstvxyz$ [(sing. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$)
 - cum sey. D u [non liquet T
- v 7^x voca GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. v u (praem. v fl. G.C.)
- v 7² منط Edd. = Codd. praem. ; Warszawski
- $v7^3$ همحة حا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz sine sey. u \mathfrak{G} . [(plur. $\mathfrak{H}.\mathfrak{C}$.)
- v 74 höng GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxy höng zante corr. [zpost corr.

- v 75 LL GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 76 مبط GWLMU = ABCFNST BCDaiklmnopstu cum sey. D G. (v x y z H.
- v 77 kein GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz sine sey. F [(plur H.C.)
- v 8° $\Delta \Gamma_0$] GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz om. Γ ap \mathfrak{H} . [G.C.
- v 82 محن حد GWLMU = ACFNST Baiklnopstvyz بي المحن حد ك D C m u [legi nequit B
- v 83 and load GWLMU = ABCFNST BaikInopstvxyz
- v 101 Molat GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuvxyz om. [] t
- v 10° موسعل GWLMU = ABCDFNST aiklnostuvxyz praem. m Syrhx. [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathfrak{C}.)$
- v 103 لِيَّوْهُ; WLMU = BCDFNST Aaiklmnopstuvxyz الاعتاب A [(sine sey. Eph.)
- v 104 المشكلة GWLMU = BCNS Alaiklmnpstuvxz المائه ADFT oy

Kap. XXXVI.

- v 1 1 1000 GWLMU = mpuvxz
 logo ABCDFNST Ziklnosty C.
- v 12 انحصنا GLMU = BCNS akmopstuvxz انحصنا W = DFT ny انحصنا A il انحصنا کا
- v 13 lioni, GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz
- v 14 مسبنه GWLMU = ANST aiklmnpstuvxz هسبنه BCDF D Eoy

- v 15 أيتيا GWL = ABCDFNST aiklmoptuvxyz sine sey. MU = n s
- v 2¹ المحمد GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz
- v 2 2 | Names GWLMU = ACFNST aikmnopstuvxyz | Names D [H.G.T. | Names B
- v 2³ إيامانيل GWLMU = BCNST aiklmnpstvxz T. om. ما ADF oy بهري .ق.
- v 3¹ aug GWLMU = ACDNS aikmpvxz H.G.T.
- v 3° نامحة: GWLU = BCDNST aikmnpstvxz انحماله: M = F (sed ceteris in locis ut A); ouy المحالة A
- v ვ³ ასი GWLMU = ABCDFNST მემikmnopstvxyz
- v با محدما $GWLMU = ABCDFNS \ aikmnopstvxyz$ اهنا محدما T^z [legi nequit T^z
- v 5¹ معدد GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz معدد u
- v5² المناه GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz
- v 6 مدهدر GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz معامده و المعامدين المع
- v 7^z المدر الحد الدر المدر الدر العدر الدر العدر الدر العدر الع
- v 73 هرجسا ها GWL = mz بي سوت. MU = ABCDFNST aiklnopstuvxy

Haec differentia codicum in apparatu nostro non repetitur.

- v 8 السكاي GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstuvxyz السكاي S G. [A.C.
- v 8° البنه (sine add.) GW = m z add. منابع ماناب LMU = ABCDFNST aiklnopst [uvxy H.B.C.
- $v ext{ 9}^{r}$ אין יבביְסאים אַ העדו $GW = m ext{ z}$ (משילטוני עבדי \mathcal{T} .)
 - ديم حديون الحمد المعدد المعدد
- v 9° المالك (sine add.) GW = myz [conform. cum v. 7 LMU = ABCDFNST aiklnopstvx H.T.
- v 93 לֶרֶכֶב וּלְפָּרָשִׁים GW=mz פּיִשּבו H.G.C. GW=mz (בְּלֶּבְּרָשִׁים H.G.C.) LMU=ABCDFNST aiklno Extra y
- v 10¹ لانحا GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz T. انحا ilt H. Syrhx.
- v 10² معباله GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz
- v 10³ ميماً: GWLMU = AB¹¹CDFNST Alaiklmnopstv هما: B^{2m} Eph. Syrhx. 1. ها. [xyz
- v ا ا تا اهن GWL = ABCDFNST aiklmoptvxyz بر ها اهن مند مس. ا تا سامه الله MU Syrhx.
- VII² بمحمد، GWL = ABCFT amopvxyz بعدی، MU = DNS iklnst
- v 12¹ مديمه GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstv [x y z G.
 - ا محما تا العام ا
- V 12² و GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvx (y z H.G.T.
- v 123 km GW = F m z sine sey. LMU = ABCDNST UDaiklnopstuvxy [H.G.C.

- v اعلى مركما GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxy z
- v 125 ومتدا GWLMU = ACDFNST Eaiklmnopstuv رمتاا B [x y z
- v ا عنا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv x y z مما
- v 14¹ ioll, GWLMU = BCNST aiklmnpstuvxz (conom. ADF oy H.G.C. [form. cum v. 13)
- $v 14^2$ کی GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv کی m $[x y z \ \mathfrak{H}.(\mathfrak{G}.)\mathbb{C}.$
- v 16 באנים GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstu 2v praem. פ u^r [xyz \mathfrak{H} . (xyz \mathfrak{H} .)
- v 16²「ししぬ」 GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz om.「 [†] o [点.க.C.
- v 163 مانه GWLMU = ABCDFNST aiklmno [p s t^m u v x y z
 - om. haec verba per homoiotel. tt
- v 17¹ والمجادة GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz om. اله و المعادة GWLMU = [5.6.C.
- v 17² انط بحواا GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz انط بحواا F oy (conform, cum textu antec.)
- v 173 بحدة منهسا GWLMU = ABCFNST aiklmnop [stuvxyz
 - inser. ويسعنها D; quod etiam in بيعنها D; the etiam in بيعنها
- $v_{18^{\text{r}}} \triangle \text{ GWLMU} = \text{BCDFNST } \text{kmnosu} v_{x^{\text{ante corr.}}} y_{z_{\text{opraem.}}} \circ A_{\text{ailpt}x^{\text{post corr.}}}$ [$\mathfrak{B}.\mathfrak{G}.(\mathfrak{C}.)$
- v 182 محکما, GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz
- v 19¹ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuvxz sine sey. ty H.G. (non liquet C.)

- v 20¹ (GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz inser.) F oy
- v 202 وي GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz
- $v 20^3$ ابنا $GWLMU = ABCDFNST^{vid.}$ (هبنا T^3) aiklmnop sine sey. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathfrak{C}.)$ [stuvxyz
- v 21¹ GWLMU = BCDFNST aklmnopstuv x om. A (in fine lineae), i [v z B.S.C.
- v21² ఇష్ట్ GWLMU = ABCDNST ailmopsuvxyz ఆంధ్ర F kn ర్గ్.ర్.
- v 22 معمد GWLMU = ABCDFNST aiklmnostvxyz لمعمد u
- v 22 2 سامہ $GWL = x^{post \ corr.} z$ سامہ $MU = ABCDFNST \ aiklmnopstuv <math>x^{ante \ corr.} y$
- v 223 كا ساميا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst om. haec verba y [u v x z \mathfrak{H} .G.C.
- v 224 هزائي GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvx y z a [به الله علي الله على الله

Kap. XXXVII.

- v 1^x was GWLMU = ABCDFNST aiklnopstvxyz awas mu [\mathfrak{H} .(\mathfrak{G} .) \mathfrak{C} .
- v 12 سعداه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz والمعدد والمعدد المعدد والمعدد المعدد المعد
- $_{\mathbf{V}}$ 2¹ محمد GWLMU = ABC (محمد conform. cum 26, 22 D) $_{\mathbf{F}}$ FNST aiklmnopstvxyz $_{\mathbf{F}}$.($_{\mathbf{F}}$.) $_{\mathbf{C}}$.

u o Lacul

- v 3° GWLMU = ABDST aiklmnops t^{post} corr. xyz [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
 - om. [] CF tante corr. v [non liquet N
- v_3^2 באב, GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz באב, ו u_1^2 באב, u_2^2 לַלַרָה); (דַסָּעָדָה) למלד) ערב, אווער, אין אין איי פּאָר אָרייט פּאָר אָריייט פּאָר אָרייט פּאָר אָרייט פּאָר אָרייט פּיייט פּאָר אָרייט פּיייט פּאָר אָרייט פּיייט פּיייט פּאָר אָרייט פּיייט פ

- v 4^{x} -equipment 4^{x} GWLMU = BCDFNST 2 aiklmnopst 4^{x} [4^{x} 4^{x}
- v 6^{t} اهنوه خصوص GWLMU = BCDFNST aklmnopstuv اهنوه خصوص A i [xyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v هُوْمِت $GWLMU = AB^2CDFNST \ aiklmnopstuxyz$ مبرمحه $B^{1fors.}$ $[(\mu\epsilon \ \mathcal{B}.) \ (\mu\epsilon \ \mathcal{B}.)]$ مبره v
- v 7^x 느냬 GWL = CT aopuvxyz 뇨႕ MU = ABDFNS iklmnst
- v 7² منه GWLMU = ABCDFpost ras.NST aiklmnopst واندن Fante ras. v [uxyz A.G.C.
- v 73 openilo GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuv – openilo F (x y z)
- v 8¹ محد الحدا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuv عدد الحدا العام (x y z H.T.
- v 9¹ سامسا (sine add.) GWLMU = BCDFNST aiklmno add. معامد A \mathcal{H} . \mathcal{G} . \mathcal{T} . [pstuvxyz
- v 10¹ Lo GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz praem. o m [H.G.C.
- v 10² امنیة GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz ناهنا u [برجان]
- v 103 محماصن GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvxyz om. A [B.G.C.
- v 104 اهدم GWLMU = BCFNST aiklmnopstuvxyz اهدم AD
- VIII LANGWLMU = BCNST aiklmnpstuvxz

 ADF oy
- v 12¹ وره (sine add.) GWLMU=BCNST aikmnpst uvxz add. ها ADF oy H.B.C.
- v 12² بحمدة؛ GWLMU = BCNST aikmnpstuvxz بريادة. ADF oy
- v 123 احمت GWLMU = ACDFNST aikmnopstuvxyz قاممت B

- v 124 GWLMU = ABCDFNST iklmostuyz cum sĕy. anpvx
- v 125 مکسن GWLMU = ABCDFNST iklmnostuxyz cum sĕy. apv
- v 12⁶ نوب نصب GWL = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz praem. • MU [براهم] [براهم]
- v 14^x Laso GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz
- v 14² ابارا به GWLMU = ABCDNST aiklmnops ابرادا به F B. [tuvxyz J.T.
- v 143 L: GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz om. v [H.G.C.
- v 15/16 موند مدنيا GWLMU = ABCDFNST [a i k l m n o p s t u w y x w y
 - om. haec verba per homoiotel. ut xt
- v 16 z امکار GWLMU = ACDFNST aiklm n^{2m} op t امکار امکار B \mathbb{C} . [u v x y z \mathfrak{H} . \mathfrak{G} . tantum امکار n^{xt} s
- $v ext{ 16}^2$ مهای GWLMU = ABCDFNST [a i k l m n^{2m} o p t u v x y z om. haec verba per homoiokat. n^{rt} s
- v 163 حکسوبہ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxy
- v 17 مسید GWLMU = ABNST aiklmnpstuvxz صنبت CD صبت F oy
- v 18¹ lauklmu = AB^{supra ras.}CDFNST aiklmnops sine sey. B^{ante ras.} t [uvxyz
- v 19 r والخدوة GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvx om. $[y z \, \mathfrak{H}. \mathfrak{G}. \mathfrak{C}.$
- v 19² e-solo GWLMU = ABCDNST iklmnstuxyz H.T.

 polo a p v

 e-solo F^{non liquet} o (conform. cum textu anteced.)

- v 20° بابرے, GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz u
- $V2I^{\tau}$ عنه $GW = m \, v \, x^{ante \, corr.} \, z$ يعلى $A = BCDFNST \, a \, i \, k \, l \, n \, o \, p \, st \, u$ ins. اهجيل $A = [x^{post \, corr.} \, y \, \, f. \, B. \, C.$
- v 21² ساهما (sine add.) GWLMU = BCDFNST ailotvx add. هدها A
- v 214 ميست GWLMU = ANST aiklmnpstuv x z ميست BCD ميست F o y
- v 22¹ المنت GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv x y z المنابع m [بري المنابع المنا
- v 22² محمد GLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz cum sey. W
- $v\,23^x$ فن $GWLMU = ABCDFNST \ aiklmnopstu$ om. $v \in [x\,y\,z \ (\mathring{r})\ \mathcal{G}.)$ (x $v \in [x\,y\,z \ (\mathring{r})\ \mathcal{G}.)$).
- v 24^x المسعار GWLMU = ACDFNST Aaiklmnopst om. ا B Syrhx. [uvxyz
- v 24² لا GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz باهودا F oy (conform. cum vers. 23).
- v 243 الاصلاء GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz
- v 25 محتمار GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz حصتمار F (verbum obelo ornans), T.
- v 26¹ معدد GW = m z دمع LMU = ABCDFNST aiklnopstuvxy
- v 27° ousil GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvx y z ousil ap

- v 27³ [e] come GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuv om. [] t [xyz H.B.C.
- $v \, 28^{r}$ هاکت GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [H.G.C.
- v 28° ماهنسط GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuxyz ماهنسط m [T. اهنسط اهناس
- v 29^z \square GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. u [H.T.
- v 29² مستو GWLMU=ACDFNS² Aaiklmnopstu²vxyz متوبو BS¹T u¹ Eph.
- v 30^r l₂ l₂ GWLMU = ABCDFNS iklmnops
 [tuvxyz H. C.

lia lia T B.

lion . . . lionio a

- v 30° المسادات GWLMU = ABCDFNST aiklm n² opstuv om. ا n² (x y z
- v 303 اکم GWLMU = ABCDNST (الله F o) aiklnpstu اکم m [v x y z T.
- v 304 احمداد GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstvxyz المحالماء المحالماء o
- v 30⁵ [ماراب GWLMU = k m z om. ا ABCDFNST ailnopstuvxy
- v 31^z أهاسياه GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz om. ا S
- v 32 منهنم GWLMU = BCDFNST aiklmnopstvxyz انهنم
- v 322 ajohano Edd. = Codd.

- v 32³ lied GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz cum sey. U [H.G.C.
- v_{324} سكھا $GWLMU = ABCDFNST \ aiklmnopstvxyz$ om. u [\mathfrak{H} \mathfrak{G} . \mathfrak{C} .
- v 32⁵ حجب GWL = m x z [non liquent B u MU = ACDFNST B Daiklnopstvy H.G.C.
- v 33^z انحنه GWLMU = ABCDFNST iklmnpstuvxyz
- v 34¹ لا (sine add.) GWLMU = BCDFNST aiklmnop add. مديدا A [stvxyz H.G.C.
- v 35° ملكية GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvz ملكمهانة F y
- v 36¹ ఈ GWLMU=BCFNST Aaiklmnopstuvxyz C.
- v 36° مانيم GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv الاعتماد u [x y z
- v 363 Liell, GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstvxyz cum sey. ou G.
- v 364 llm GWLMU = ABCDFNST aiklmnostuvxyz praem. • p [H.G.C.
- v 36⁵ أو GWL = BT apuvxz ماهات MU = ADFNS knosy ماهات C ماهایات ilt
- v 366 ميره GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvxyz
- v_367 حودا GWLMU = BCDFNST aiklmnpstuvxyz المعدا A [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$

¹ Praeterea nota, codd. Nestorianorum seyamê omittere.

- v 368 less GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz om. [] a [H.C.
- v 369 مند GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [H.G.C.
- v 37^z ميست GWLMU = ANST iklmnstuvz Eph. مست BCD apx مست F oy
- v 37° حينها GWLMU = ABCDFT amopsuvxyz Eph. cum sey. NS iklnt
- v 38° بسب GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstxyz بسب u v [ب.ب. قرار المراد المر
- v 28² ijlino GWL = ACDFNST kmnopsvxyz Eph.
 ijlino U
 iljlino M
 ijino B ailtu
- v 383 (AL) GWL = m v x^{ante corr.} z
 praem. MU = ABCDFNST Aaiklnopstux^{post corr.} y
 [H.(8è G.)C. Eph.
- v 384 ביינים GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst^{sine sey.}
 [x y Eph. (אַ דָרוֹ) כּר.)

uv بمنزوط

v 385 שייים GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz אסרחר[[][] אסרחר [] אסרחר א []. (Åססףδάν [].)

Kap. XXXVIII.

- v I^{x} هما $GWLMU = ABCDF^{supra\ lin.}NST\ i\ k\ l\ m\ n\ ostuv$ om. a p $[x\ yz\ \mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 2¹ من المصلاحة GWLMU = ABCDFNST a^miklm om. haec. verba a^t v [nopstuxyz H.G.C.
- v 2² المصلا GWLMU = ABCDFNST a^milmopstxyz [برية] [برية]

praem. • u Beihefte z. ZAW. VIII. [om. at v

v 23 tant. ω_{j} GWLMU = BCDNST klmnostuxyz [\mathfrak{H} . \mathfrak{G} . Eph.

add. Low AF ami C.

[om. at v

- v_4 مصل GWLMU = BCFNST aiklmnopstuvxyz om. AD $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 5^r ابتصعید GW = o v z ابتصعید LMU = ABCFNST aiklmnpstuxy ابتصعید D
- v 6¹ اهرب GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz اهرب a p
- v 6² lin I^{mo} GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz om. o [H.G.C.
- v 63 ماهزهمه GWLMU = BCNST Alaiklmnpstuvxz om. ADF oy H.G.T. [(conform. cum 37, 35)
- v 7¹ \(\sigma \) GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstyz H.G.C. om. v
- v8¹ Jama GWLMU = ABCDFNST ai^m1mnopsuvxyz praem. t [G.T.
- v 82 من المحمد (sine add.) GW = C a i t k m u z add. من المحمد المحمد بعض LMU = ABDF [NimSTim imlnopstvxy Eph. بالمحمد المحمد ا
- v 8 عبت المبيد GWLMU = CDFNST aiklmnopsvxyz جبت إبسيد [Eph. بيرا

A tu جنال بسلا

[non liquet B

- v 84 محمر المحيل GW = mz om. haec verba LMU = ABCDFNST aiklnopstu [vxy H.G.C.
- $v9^{r}$ محکم GWLMU = ABCDFNS $\mathfrak{A}\mathfrak{B}$ (Luvxyz \mathfrak{H} . \mathfrak{C} a) ilmnps
- $v ext{ 9}^2$ معامنی . . . محکم GWLMU = ABCDFNST a (i) k (l) m n om. haec verba o [p s (t) u v x y z \mathfrak{H} . \mathfrak{G} . \mathfrak{T} .
- v 93 مسل مع معاهده GWLU = ABCDFNST akmnpsuv om. haec verba ilot [x y z H.G.C.

- v 94 مسل GWLMU = ABCDFNS amnpsuvxyz om. ilot
- v 10¹ limi GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuvxyz praem. t [H.G.C.
- V 10² Lane GMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz

 None WL [non liquet B]
- v الما GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz الما على على على الما
- v 12' مببعه GWLU = CNST USCDaiklmnpstvxz [ب.خ.
 - cum sey. M = ADF oy [non liquet B
- v 13 $^{\text{T}}$ وآحبِها کلکما GWLMU = ABforsCDNST aiklmnops om. آ u Eph. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$. [t v x y z F^{T} (praem. F^{2})
- v 14¹ الحسومية GWLMU = ABCDFNST UBDaiklmnop الحسوم و (stuvxyz
- v 14² المعزومة GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz بي a Syrhx.
- v 15 منب $GWLU = m \circ y z^m \ \ \mathfrak{H}.\mathfrak{G}^{Q \ mg}(\mathbb{C}.) \ (F^r \ non \ habet$ [punctum diacrit.) $M = ABCDF^2NST \ \mathfrak{UBCD} \ aiklnpstuvxz^t$
 - Eph.
- v 15² مکنه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstyz praem. • v [好.の mgで.
- v 15³ SWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz H.G.
- v 154 محنة GWMU = AFNST $\mathfrak B$ Diknopstyz sine sey. L = BCD Calm x $\mathfrak H$. C. [non liquet $\mathfrak G^Q$ mg liquet $\mathfrak G$
- v 155 سم GWLMU = ABCDFNST ACE²™aiklmnops إسم 3DE
- v 16¹ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. u

- v 17 نازی که GWLMU = (E) a m p v^{vid} . z i_{ij} هنه که ACDFNST i^{post} corr. k n (هنه که هنه و که i_{ij} هنه که و i_{ij} هنه که و i_{ij} هنه که و i_{ij} هنه که و i_{ij} i_{ij
- v 17² مل GWLMU = ABCDFNST akmnopstuvxyz
- v 18^x 🌶 🎳 GWLMU = BCNST aiklmnpstuvxz om. 🗀 ADF oy (οὐδὲ ຜີ.) tantum 🌶 H.C.
- v 182 وا بسحبه GWLMU = ABCDF2NST aiklmnpstu والمحبه F^{r} oy [vxz $\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$
- v 19¹ فنما Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.(\mathfrak{G}.)\mathfrak{T}.$ Eph.
- v 21^x المسالية GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz om. المالية و بالمالية om. المالية على المالية و بالمالية و ب
- v 22¹ Edd. = Codd. بناسانم Eph.

Kap. XXXIX.

- v I^z وها GWLMU = ABCDFNS^{vid.}T Eaiklmnopstu په هنږه عالم
- v 1² ll; I GWLMU = (ll; I A) BCDFNS aiklmnopst sine sey. T [uvxyz H.G.C.
- v 2^x μωνο GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst [u v x y z ξ.(τοῦ μύρου G.) C.

cum sĕy. BC

- v 2² مطقه (semel) GWLMU = ABCDNST [aiklmnopstuvxz (Eph. مطقه) haec verba omnia per dittogr. bis y verbum مد
- v 23 المحمد GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz سالمه المحمد إلى m

- v 3^x الله GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvxyz اله T³ [legi nequit T^x
- v 3² مناها GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstx²yz om. المناها GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstx²yz
- v 3³ GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvxyz
 [legi nequit T¹
- v 3⁴ i GWLMU = ABCDFNST aklmnopstuvxyz praem. i [H.G.C.
- v 4 om. totum hunc versum yt, add. ym
- $v_4^x \sim GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv [xy^mz fi.G.(C.)]$

inser. سرم u

- v_4^2 معبور احصاء GWLMU = ABCDFNS \mathfrak{A} aiklmnops om. I u $\mathfrak{H}.\mathbb{C}$. $\mathsf{tv} \times \mathsf{y}^\mathsf{m} \mathsf{z}$ \mathfrak{G} .
- v 43 J[1] GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxym om. [Zpost corr. [Zpost corr.]
- v 44 معمد GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz
 معمد o (conform. cum vers. 2)
- v 6 إراحبط GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. المانية GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 6² محبر GWLMU = ABCDFNS²mT ai [klmnopstuvxyz

om. haec verba Sx

- $v7^x$ مهمده GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz مهمدا
- $v7^2$ GWL = BCT $ampvxz^{post corr.}$ MU = ADFNS iklnosty $Z^{ante corr.}$
- v 8 أَوَا الْهُ قَا GWLU = z (كُا الْبُوهُ عَلَى) (אורי) om. רו M = ABCDFNST Zaiklmnopstuvxy ه.

Kap. XL.

- v I aoLa GWLMU = ABCDFNST UBCDaiklmn [opstuvxyz Barh.
- $v2^{r}$ هنگه $GWLMU = AB^{vid}$. CDNST aiklmnpstuvxz praem. \circ F oy [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 3¹ [o] oilo GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz om. [] i
- v 4° خبعد GWLMU = ABCDFNST aklmnopstuvxyz خبعد i
- v 5 اصبا GWLMU = $AB^{vid.}CDFNS$ aiklmnopsuvxyz اب سبا
- $v \, 6^{r}$ بنا 7 7
- v 62 معلا GWLMU = ACDFNS aiklmnopsuvxyz محلا T3 [legi nequunt BT
- v 7/8 مولم GWLMU = ABCDFNST aiklm n om. haec verba per homoiotel. o [pstuvxyz
- v 7° جه GWLMU = (ابجه A) B^{vid}FNST A aiklmnopst ده CD (conform. cum v. 8)
- v 7² مسجل GWLMU = ABFNST Aaiklmnsuvyz المحادة CD p [hiat o
- v 9 انحس 'GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv x y z
- $v9^2$ حسلا انعد GWLMU = ABCDFNST aiklmn [pstuvxz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$

om. haec verba omnia o y

v 93 إهنية GWLMU = BCNS aiklmnpstuvxz H.G.

T o

v ون GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuvxyz cum sěy. t [Barh.

- v 10^x land GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz ξ.τ. om. o [κύριος Κύριος σ.
- v 10² ام . . . و GWLMU = ABCDFNST aiklmnop om. haec verba per homoiotel. v [stuyz
- v 103 مرسومه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz والمعاونة المعاونة ا
- v I I ت مخبعه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv (x yz برمتهم u (x yz برمتهم). « [x yz برمتهم)
- v II² احداث GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz اجتاعات ap
- v 12¹ معمدك GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz مدين ap
- v 12² معس GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz معلم على o (conform. cum v. 22.)
- v 123 ماناء GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz ماناء ap
- v 124 حعنه GWLMU = BCNST Alaiklmnpstuv x z معنه ADF oy
- v 125 kad GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz sine sey. u [ნ.ა.
- v 126 المحمد GWLMU = ABDNST aiklmnpstvxz المحارصة CF oy المحارصة
- v 13¹ თათ; GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv x y z თათ m [გ. წ. С.
- v ו אַ איש עַנְתוּ GWLMU = BCDNST ચaiklmnpstuvxz באל איש עַנְתוּ AF oy (אָלשׁ צָּהָוּ)
- v اجدا المجان GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxz
- v 15¹ کلیسی، GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz کارمیکی، F oy
- v 15° بسمسا, GWLMU = ABCDFNST aikmnopsuvxyz بسما, t

- v_17^x مند \mathbb{C} GWLMU = ABCDNST aiklmnps om. haec verba F ot $u^t y$ [$t^m u^m v \times z$ (sub a Eph.) textum differentem praebent $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}$.
- v 18^{i} محمده (i^{mo}) GWLMU = ABCDFNST aiklmno محمدهای u [pstvxyz
- v 19¹ مه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 20¹ هنه GWLMU = imoyz ABCDFNST UBCaklnpstuvx
- $v \cdot 20^2$ J₂ (1^{mo}) GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv J₀ m [x y z \mathbb{C} .
- v 203 Lage GWLMU = ACDFNST aiklmnopstvxyz

 page 18 u

 neque neque H.C.

 Thornd.
- v 204 ماهی GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv om. r m [x y z
- v 21¹ محمد، GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuv x z محمدا F y
- v 22¹ بعام GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v_{22^2} ما ما GWLMU = ABCDFNST ADaiklmnopst BC Uvxyz
- v_{22} GWLMU = ABCDF 2 NST aiklmnpstuvxz cum sey. F 1 o y (הָנְבִים \mathfrak{F}_{\cdot}), (ἀκρίδες \mathfrak{G}_{\cdot}), (τ.)
- v 224 ملط GWLMU = ABCFNST Aaiklmnopstuvx اجماع, D [yz B.T.
- v 23^r المحتادة GWLMU = BCDNST Alipost corr. klmnstuv x z المحتادة AF a i ante corr. o p y
- v 23² مانقا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz

¹ Videntur ergo haec verba ex commentario Ephraemi in textum versionis nostrae penetrasse.

- v 24^r بنمس GWL = m z MU = BCFNST BDiklnopsvx [in dubio relinguant pronuntiationem AD av
- v 28 بحد GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz ابحد F y
- v 28² هداية GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxz praem. uy [برجانية]
- v 283 Los (sine add.) GWLMU = ABCDFNST aiklmn add. los u [opstvxyz T.
- v 29° محمدادت GWLMU = ABDFNST UBCEaiklmnp قاددت Do [stuvxyz
- v 29² المصن GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 30° والماء GWLMU=DNST A aiklmnpstuv x z بالماء ABCF oy Eph.
- $v_{3}O^{2}$ allow GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuv allow o [xyz
- v 31 يعصدني GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv x ومصدني يا u [y z بر العمدني يا يا العمدني عندي إلى العمدني العمدني
- $v\,3\,I^2$ where $GWLMU = ABCDFNST\,\, \, {\mathfrak V}\, {\mathfrak Daiklmnopst}$ for all (conform. cum v. 29) [vxyz Eph.
- v 313 וּיִּאֹשׁׁן GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz om. א בּנְּשְׁרִים Eph. (בּנְּשְׁרִים β.) (ὑς ἀετοὶ δ.)
- v_{31} Edd. = Codd. f_0 . \mathfrak{G} . \mathfrak{T} . [(ا v_{31} v_{31}

Kap. XLI.

v I^I سند GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz تسمع v [Barh.

- v I^2 ميزد GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxy praem. m [z $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$.
- v 13 GWLMU = ABDFNST aiklmnopstuvxyz امسباه C (duae lineae)
- v 2¹ 4;00 Edd. = Codd.

 Co
- v 2² كنات GWLMU = AFS aimosvy
- v 23 همه انه بناه GWLMU = ACN UB C² D E a iklmnpsvxz Eph. H.G. = et ut stipulam decidentem [arcum eius

مهمه انكية المهم المعالم DS = et ut stipulam decidentem sagittarium eius

الم المجانة ا

واب مجلا احمدا المحال معام باله باله F o y= et ut stipulam fractam arcum eius

- v 3¹ פעבי Edd. = Codd. (אן יעבור \mathfrak{G} .) (אונור) אונון \mathfrak{G} .) אינעבור Thornd.
- v 3² الما GWLMU = ABCDFNST aiklmno^{ante corr}
 om. ا u [pstvxyz
- v 4¹ ow GWL = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz
 [(* Eph.) H.G.C.
 praem. MU.
- v 4² (semel) بعبا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst (bis) بعبا u (per dittographiam). [vxyz
- v 43 أما أما الم Edd. = Codd. المناط الم الما الم الما الم الم الما الم الما الم
- v 5° تنابعه GWLMU = (A)BCD(F)NST° A aiklmno(p)s [uv(x)yz

T^m [codd. qui inter () scripti sunt, omittunt sĕyâmê.]

- v 5² פּיִּעבּי GWLMU=ABCDFNSTUBDaiklmnpsu^xvxyz פּיִּעבּי C o u² G. (etiam H. connectit אַיִּרָאוּ cum verbis [(antecedentibus) Eph.
- v 7¹ il·; (dě'âreš) GWLMU = ABCDNST aiklmnops • ·l·; (dědhâ'eš = calcantem) Eph. [tuvxyz • ·l·; (dě'âdheš cfr. Payne Smith Thes. col. 44) F Barhebr. contra Eph. et F; pro; postulat.
- v 7º במסינת GWLMU = ABCDNST & aiklmnopsu cum sey. য [xyz T]
 א הולם פּנָעם F, (מוֹלָם פַּנָעָם הַּנָּהָם)
- v 7³ هکس Edd. = Codd. vel عکس vel عکس Thornd.
- v 74 معمد GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuv om. ا F [xyz Barh. Eph.
- v 75 Δ. GWLMU = ABCDFNST iklmnostyz C Δο apuvx G. neque • neque , Ṣ.
- 7 مالک GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstvxyz مالک u مالک o
- v 9¹ محر GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz محر v [H.G.C.
- v 9° حجب GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvxyz حجب T
- v 10¹ agill D[o] GWLMU = ABCDFNST aiklmnops om. [] u H.G.C. [tvxyz
- v II^r میسون GW = ABCF o p x z میسون LMU = DNS Wilnstv in dubio relinquunt pronuntiationem T a k
- v 12¹ (2^{do}) GWLMU = ABCDFNST a i k l m n o p s t v om. u Syrhx. [x y z \mathfrak{H} .(\mathfrak{G} .) \mathfrak{T} .
- v 12² مدا المارة GWLMU = ACDF¹NST aiklmnopst om. الكالا BF² [v x y z

- v 13^t لمبع GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u G. [H.C.
- v 13² مسكلا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz الما الله u [بريانة عند الله عند الله
- v 133 حبوة و GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz حبوة و
- v 14¹ بسكي Edd. = Codd. \mathcal{H} . v
- v 14² محده GWLMU = ABCDFNST UBCaiklmnops [tuvxyz Barh

10LLUD

- v 143 ourse Edd. = Codd. 1
 - Eph. (ὀλιγοστὸς \mathfrak{G} .) (דעייתא) \mathfrak{C} . quod correspon-[dere videtur cum שארית, sed non cum מתי \mathfrak{H} .)
- v الم حراه سام GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz
- v 15¹ •• l GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. u [H.C.
- v 15² ماباه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz ازباه u [Barh. ماره Eph. (per errorem typoth.)
- v 16 t od lijl GWLMU = ABCDFNST $\mathfrak{A}\mathfrak{D}^{t}$ aiklmnops ii lijl \mathfrak{D}^{m} [u v y $\mathfrak{H}.\mathfrak{T}$.
- $v 16^2$ om. GW = m z
 - رما المعمد المعنو LMU = ABCDFNST Alakinops [tuvxy بي.ك.ك.
- v 17 مجه GWLMU = ABCD (جمه F y) NST aiklmnops هچه Barh. [tuvxz
- v 17² M semel GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuv M bis o [xyz H.G.C.

r Codd. utrum ation an ativo scribere jubent, non notavi.

- v 173 (a) GWLMU = ABCDF^mNST aikln om. haec verba omnia per homoiotel. F^t m [opstuvxyz
- v 18¹ hada GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvx sine sey. B [y z H.G.
- v 19¹ ماهمیر GWLMU = ABCDFNS²T UBCaiklmno [pstuvxyz C. Barh.
 - sine sey. S¹ & Aph. in uno Cod. (תְּשָׁלָּה,) (πύξον δ.)
- v 19² Lense Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$. cum sey. Aph. in uno Cod. \mathfrak{T} .
- v 19³ برمعه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxy برمعه u هم [z H.C.
- v 194 اصبيا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz امو سبا
- v 20¹ بسبه، GWLMU = ABCDFNST iklmnostu v x y z بسبه، ap [براناتات]
- v 203 إبراء GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz بامبراه m
- v 22¹ منحه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz هنده u
- v 22² wolen GWLMU = CNT ABC amnps²uvxz
 wolen s¹
 wolen ABDFS ikloty H.G.C.
- v 223 استا GWL = CN2T Damopvxz sine sey. MU = ABDFS Aiklnstuy
- v 224 ol GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 225 اهمده GWLU = BCNST A aiklmnpstuvxz M = ADF o y A.G.C.
- v 23¹ القلا (sine praem.) GW = mz praem. ماه ADF il (معه o) ty برق. praem. ماه LMU=BCNST Aaknpsuvx

- $v23^2$ [xyz \mathfrak{H} . \mathfrak{G} .(\mathfrak{T} .)
- v 24¹ معبر العام له GWLMU = ABCDF^{2m}NST aiklmno om. haec verba per homoiotel. F¹ [pstuvxyz praem. ع Eph. H.B.V.^{vid.}
- $v 24^2$ colors $GWLMU = BCDFNST \ aiklmnopstuv$ (x y z
- v 25° معبالات GWL = ABCDFST ampvxz معابالات MU = Niklnostuy
- v 26¹ ماهنه GWLMU = ABDFNST aiklmnopstuvxyz باهنه C [براهنه جالات المناطقة المنا
- $v 26^2$ مبرابه GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvxyz om. $[1 T^3]$ [legi nequit T
- v 263 معمد GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv om. ا m [x y z
- v 264 wa, A GWLMU = ABCDF^{2m}NST aiklmnps om. haec verba per homoiotel. Fr o [tuvxyz
- v 27^z i هيما GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsvxyz sine sěy. u (אָרָאָשׁוּן) (ἀργὴν Β.)
- v 27° انت GWL = ABCDNST aiklmptvz Eph. س MU = n s

الم آلِد F o y, quod melius correspondet cum المالة على المالة على المالة الما

- v 273 هکونهکم GWLMU = ABCFNST aiklmnopstu اهکر D [v x y z
- v 29¹ بيم لك Edd. = Codd. H.G.^{Q mg} praem. في Eph. (conform. cum v. 24.)

Kap. XLII.

v II محمده GWL = BFT BD mt

سمحه MU = ACDNS U C E² aiklnopsvxyz Eph.

تمان و المحمدة المحمدة

- v 12 ABCDFNST aiklmnopstvyz H.G.T. praem. MU = u
- v 2¹ کا محال GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv praem. • (conform. cum textu sequent.) u [xyz
- v 3^r نامن GWLMU = BCDFNST UBC aiklmnopstu (v x y z H.G.C. Eph.
- $v \ 3^2 \leftrightarrow GW = 1 \ p \ z^{post \ corr.}$ [in dubio relinquunt pronuntia[tionem D a v
 - بنج LMU = ABCFNST UBCDEikmnostxy [zante corr. Barh.
- v 3^3 and GWLMU = ABCDNST aklmnpstuvxz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$ [hiant i^t o
- v $3^4/4^{1}$ هلاي L GWLMU = ABCDFS [T a (i) k l m n (o) p s t v x y z
 - om. haec verba per homoiotel. u
- v 3⁵/4² ... البحوة GWLMU = ABCDFNST a i^m k om. haec verba per homoiotel. i^to [m n p s v x y z
- v 43 amounto GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuv
- v 5° بحث GLMU = ABCDFNST Aaiklmnopstuv نوی کا کا
- v 5² and Edd. = Codd.
- v 62 منعط GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstyz
- $v7^x$ انسماك GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvyz sine sĕy. A \mathfrak{H} . [G.C. Eph. انسما k

- v 8¹ and GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz om. [] Foy H.G.C.
- v 82 בא GWLMU = BCNST iklmnpstuvxz om. און ADF oy om. און אור הקלקין (נ.) נתושבחתי (נ.)
- v 83 محصدا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv المحصدا ي [x y z ج.(الالقارة)]. (القارة) المحمدات المحمدات القارة) المحمدات الم
- v 9¹ المجللة GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz المجللة ap
- v 9² la GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz H.
- v 10 t المحمل GWLMU = ABCDN amnpsuxz om. $| \ | \ | \ | \ | \ | \ | \ |$ om. utrumque verbum FST iloty H.G.C. add. عصم v
- v 103 lling of GWLMU = ABCfors. ante ras. FNST \mathfrak{A} aiklm n om. $\lceil \ \rceil$ Cpost ras. D \mathfrak{H} . \mathfrak{G} . \square [opstuvxyz
- v 104 حوت GWL = BCN aiklptv x z وه MU = ADFST m n o s u y
- v II^z בּיִּיְּבְּיּס GW(בְּיֵּבְM)U = ABCDNST aiklmnpstv sine sey. u [x z (αἰ κῶμαι αὐτῆς Β.) בּיִּיִּבְיּיּס F ο y (יִיִיִּיִּוְ אָּרָ.)
- v 11² GWLMU = BCNST U a i k l m n p s t u v x z praem. ADF o y Eph. [Barh. 段.G.C.
- v_{12}^{I} والمحسلة GWLMU = ABDNST aiklmnpstuvxz المحسلة F (conform. cum textu anteced.) [(om. المحصلة G.) والمحصلة C (om. المحصلة الم
- v 13^r منام GWLMU = ABCFNT A aiklmnopstu منام المنام DS x^{ante corr.} [v x^{post corr.} y z

- v 14^x حکم GWLMU = ABCDFNS Aaiklmnopstuvxyz محم T³ [legi nequit T
- v 14° iollo opoll GWLMU = ABCDFNT UBCDEaikm
 oiollo oopoll S [nopstvxyz
 iolo oopoll u
- v 143 امسبا GWLMU = ABCDFNS Aaiklmnopstuvxyz امسبا T
- V I 5^{I} (course) Edd. = Codd. Weisz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}$.
- v 15² امحه. احدب GWLMU = ABCDFNST aiklmpstuv [x z H.G.
- v 16¹ Last GWLMU = ABCDFNST iklmnostyz cum sey. av (cfr. notam ad 5,25² additam)
- v 16² هم GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvx sine sĕy.u [yz Ḥ.G.C.
- ע 163 בבין אס GWLMU = m zpost corr.
 אינע ABCDFNST aiklnopstuvxy zante corr.
 [(עַשִּׂיתָם) אַיעָבדינון (תָּ, עַשִּׂיתָם)
- v 164 (a) GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz H.
 om. o [G.T.
- v 17 المني GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstyz آبر praem. اس v [G.C.
- v 172 وماليا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 19¹ M GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxz

 yl y (conform. cum textu sequ.)
- v 192 (2^{do}) GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst om. u^t [$u^m v x y z$
- v 19³ Edd. = Codd.
 Thornd.
- v 20¹ ويان ايكان GWLMU = ABCDFNST aiklmopstu به ايكان n (in fine lineae) [v x y z Beihefte z. ZAW. VIII.

- v_{20^2} Lake of GWLMU = ABCDFNST iklmnostuv om. [xyz
- ريد المنها المنها Edd. = Codd.

 و المنها ا
- V 23¹ المبيال GWLMU = ABCDFpost ras.NST عنبال Gwlm n o
- $v 24^{T}$ Edd. = Codd.

Eph. [prorsus different versiones

 $v 24^2$ الحدرا Edd. = Codd.

בפין Eph. לְבֹוְוִים ਜ੍.; τοῖς προνομεύουσιν G.; לֹבווין.

v 25 محملاً GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvx om. ای u [y z H.T.

Kap. XLIII.

- v 1¹ بعيمار GWLMU = BCFNST aiklmnopstuvxyz praem. هن AD H.G.C.
- v 2¹ Al GWLMU=BCST aiklmnpstuvxz H.T. Eph. praem. ADF oy G. Aph. [non liquet N
- v 3 سلعتب GWLMU = ABCDFNST iklmnostxyz Barh. محمور ap v
- v 4^r GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz H.
 praem. u [G.C.
- v 4^2 [معن Edd. = Codd. om. $\lceil \rceil$ Eph. (per errorem typoth.)
- v 4³ استعدار GWLMU = ABCFNST aiklmnoptuvxyz ااستعدار D
- v 44 Accomposition GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. u H.G.C.
- v 45 سنعتر GWLMU = ABCDFNST iklmnostuxyz محمور apv

- v 5¹ بحمد الم : GWLMU = ABCDFNST a om. haec verba u [iklmnopstvxyz H.G.(C.)
- v 5² ابسا GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstvxyz البسا T³ [legi nequit T
- $v \in G^x$ با Edd. = Codd. om. $f \in Eph$.
- v 7¹ GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv om. [] u H.C. [xyz G.
- v 8¹ بحما الما بحما (sine add.) GWLMU = ABC (محمد) Fo)
 [NST aklmps¹ tuvxyz Eph. H.G.C.
 add. محما ندر D n s²
- v 8² (vod. L.) Liglo GWLMU = ABCDFNST iklmnops om. haec verba per homoiotel. v [tyz
- v 9¹ vas Ll vas GWLMU = ACDNST aiklmnpstu vos Ll vas F oy $\mathfrak{H}.\mathfrak{C}.$ [v x z tantum Ll vas B
- v 9° مناه GWLMU = ABCDFNST aiklmopstuvxyz praem. • n [H.G.C.
- v 94 ويمسحه والعنبي GWLMU = ABCDNST aiklmnps [tuvxz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}$. Eph.

ومعدي وبعدده و معدده

- v 10¹ مكما (sine add.) GWLMU = CDFNST aiklmnop add. ها AB [stuvxyz Eph.
- v 10² where Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.(\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.)$ lyans Eph.
- v 103 GWLMU = ABCDFNST aikmnopsuvx om. ا ا t [yz براد]. [yz براد]. والمحتاد
- v 104 مدا GWLMU = BCDNST Alaiklmopstuvxyz مدا AF n

- v II^r μω GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz Ϧ.
 om. o [(ὁ θεός ℧.) ℧.
- v 13^x ቃៃ፣ GWLMU = BCNST aiklmnpstuvxz om. 「 i ADF oy (፱፻ ਓ.) (ἔπ ਓ.) (ቫጳ ፒ.)
- v_{13}^2 رهدورا GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz رهدار m (قات برا الله معدورا بعدم) (بعدار) Syrhx.
- v 13³ بحب GWLMU = ABDFNS aiklmnopstuvxyz Eph. بحب T³ [legi nequit T
- v 134 (semel) GWLMU = ABCDFNST aiklmnops (bis) u (per dittograph.) [tvxyz Eph.
- v المنب مديل GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstyz المنب مديل المديد v وهديل المديد ال
- v 142 LLIO Edd. = Codd.
- v 15¹ van Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}$.
- v اهتمام GWLMU = ABCDNST aiklnpstuvxz براه cum sĕy. F o y [G.T.
- v אַביז הע GWLMU = BCNST aiklmnpstuvxz איז אַר ADF o y אַניִים אָניָם $\mathfrak{H}.;$ אַניִים אָר $\mathfrak{T}.;$ Weisz.
- v 18¹ 👟 GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuv x y z B [(H.)(G.)C.
- v_{19} Lago GWLMU = ABCDFNST aikloptvxyz (om. om. m [o \mathfrak{H} .) $\mathfrak{G}.\mathbb{C}$.
- v 19² الما GWLMU = ABCDFNST ailmoptuvx (المال om. y
- v 193 حمیر GWLMU = ACDFNST aiklmnostuvxyz معبرها B
- $v 20^{t}$ استان $GWLMU = ABCDFNS \ aiklmnostuvxyz$ cum sey. $T (\tau \alpha \ \vartheta \eta \rho (\alpha \ \mathcal{B}.))$ [\mathcal{B} . Barh. Eph.

[xyz h.

v 202 lion L GWMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz H. sine sey. F oy B.C. V211 plu Edd. = Codd. שלבשם Weisz; (חַפַּרוֹי יִמַפַרוֹי אַ לוֹבָי מַבּרוֹב עוֹס מוּכִי מַבּרוֹב עוֹס אַרוֹי שׁלבשם אַ אַרבּעם אַרוֹי ץεῖσθαι Β.) (בתושבחתי יהון משתען כ.) v 221 \(\sqrt{log } \sqrt{L} \) GWLMU = ABCDFNSTvid. aiklmnopst 10 12 T3 v 222 منهم GWLMU = ABCDFNSTvid. aiklmnopstuv Las T3 v 23¹ ا همدار GWLMU=ABCDFNST aiklmnopstyz له. v الر عددياب v 23° حموتها GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz sine sĕy. m H. [G.T. Eph. v 233 Mol GWLMU = ABDFNST aiklmnopstuvxyz om, [] Cm B.G.T. v 234 ملكا GWLMU = ACDNST عود aiklmnpstuz BF Doy v 24 D GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxy [zpost corr. B.(B.) C. 12 gante corr. v 24² احدا GWLMU = ABCDFNST iklmnstuvxyz بي المالات [(B.)T. a رحمل om. opost ras. ph. ALI GWLMU = ABDFNST V 243 mb. [aiklmnotuvxyz om. haec verba per homoiotel. C V 244 الملات GWL = BFT moyz الالمال MU = ADNS iklnstuvxpost ras. fom. C ap الملاب v 261 الروزيد GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuv

الارموب

- v 26² ماني GWLMU = BNT UBCaiklmnopstvxyz ماني ACDFS D (Eph. بالماني, u
- v 26³ אֵבּוּ Edd.=Codd.(sedantiquiores in dubio relinquunt proalii legunt אַתָּה; (λέγε σύ Β.); (λέγε σύ Β.)
- v 264 هاربوه GWLMU = ABC2DFNST aiklmnopstvxyz هارباه الماربوه الماربوه $(\mathfrak{G}.\mathfrak{G}.(\mathbb{C}.)$
- v 27¹ مدلیت GWLMU = ABCDFNST iklnostuvxyz praem. • a p H.G.C. [Eph.
- v 28 r באים GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz \mathfrak{H} . האים F oy (דמ' מּץוֹמ אָסט \mathfrak{G} .) (דמ'מרי) (דער במימרי) Eph).
- v 28° محمود GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvx u [y z Eph.

Kap. XLIV.

- v 2° بوزد GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvxyz بوزد A H.G.C. Weisz
- v 3° حصفا GW = mz Weisz LMU = ABCDFNST aiklnopstuvxy
- v 3° حسر GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz u حست
- v 4¹ احسنا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz cum sĕy. u [Ḥ.G.
- v 4² באבל GWL = m (t) u z (lτέα Θ.)
 cum sĕy. MU=ABCDFNST Eaiklnopsvxy Ϧ, Eph.
- v 43 لقل GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz القلا u [(sine sey. Eph.)
- v זי לאיז GWLMU = ABCDFNST Baiklnopstuvx om. פור מ ליהוה (yz ליהוה) אונד (צ'הוה) א

- v 5³ آمباً GWLMU = ABCDFNST aiklmoptuv om. ا ns [xy Barh. Eph.
- v 5⁴ Δως GWLMU = ABCDFNST UBaiklmnopstu Δως D (τοῦ θεοῦ εἰμι G.) [vxyz A.)
- v 55 GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz

 [H.G.C.
- v б¹ معدم GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz معددا F oy
- v 62 مدا GWLMU = ABDST aiklmnopstvxyz بر هما F u امدا N² Syrhx. [legi nequit N om. C
- v 7¹ las GWLMU = ABCFNST Aaiklmnopstvxyz
 D (στήτω G.)
 [β.
- v 8 مناب و GWLMU = ABCDFNST aiklmnops om. haec verba y^t [$tuvxy^mz$ $\mathfrak{H}.(\mathfrak{G}.)(\mathfrak{T}.)$
- v 82 مدا GWLMU = ACDN¹ST aiklmnopstuvxyz مدا F امدا BN² Syrhx.
- v 9¹ مان GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstxyz cum sĕy. u v (cfr 10³)
- v 9² وحتبه GWLMU = ABCDFNST $a^{post \ corr.} i k l m n o p^m$ p^t p^t
- v 93 No Edd. = Codd. om. Thornd. $\tilde{\mathcal{H}}$.
- v 10^t tantum المني GWLMU=ABCDFNST aklmnopsyz praem. منا itv [different H.G.C.
- v 10² مانت GWLMU = ABCDF²NST aiklmnstvxz والمانت F¹ opy

- v 103 ; ile.; GWLMU = ABCDFNST¹² aiklmnopstvxyz ; le.; T^m (cfr. 91)
- v 12² محمود GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz
- v 123 احضف GWLMU = ABCDFNST aiklmopst muvxyz اومند المادية ال
- v_{12}^t محمدہ: GWLMU = ABCDFNST aiklm om. haec verba t^t [(n) ops t^m uvxyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 125 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstmuyz H.G.C. Barh.

praem. , v [om. t^t

- v 126 ea el Edd. = Codd.
- v 127 al GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxyz
 om. 「 Fro
 al F²
 al Barh.
- v 128 Aal GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvxyz Aas T^3 [legi nequit T
- v_{13} المحاه GWLMU = ABCDFNST Aaiklmnopstuv المحاه T_3 [xyz
- v 13° بحمه GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz
- v 13³ محمده و GWLMU = ABCFNST aiklmnops محمده D [tuvxyz برجالات العام العام
- v 134 جندا و GWLMU = ABCNS aiklmnopstuvxyz بناها DFT
- v 14¹ loque GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvxyz loque T H.C. [G.
- v ایمته GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvx وایمته \mathcal{E} [yz \mathcal{B} .(\mathcal{E} .)

- v 15² محبه (1^{mo}) GWLMU = ABCDFNST iklmnopstv عدب au H.T. [x y z G.
- v 16¹ o.o. GWLMU=ABCDFST aiklmnopstuvxpost corr.
- v 16² ale GWLMU = BCDFNST A Eaiklmnopstuv
- v 163 ماسانه Edd. = Codd.
 ماسانه Eph. (per errorem typoth.)
- v 164 سا GWLMU = ABCDFNST B & aiklmnopstuv بالم
- v 17^x lal GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [H.G.C.
- v 17° مه کما، GWL = ABCDFNST aiklmopuxyz ماما، MU = nst کما، v
- v 18 مبحه GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxz مبده F y
- v 182 ومد نام GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz اوم نام بعد Foy
- v 183 محستان، GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvx [yz H.G.C.
 - روميدي: i
- v 19 محمد GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz i [H.(G.)T.
- v 19² GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz om. [] m
- v 193 ما GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz
 om. ا ه ق.
- v 194 באָבּט GWLMU = CFNST aiklmnopstuvxyz cum sĕy. B ביביה AD (אָרָוּיִלְרוּ) (καὶ τὸ λοιπὸν αὐτοῦ ਓ.) (דיתרוּד.)
- v 195 مجراه آ GWLMU = AFS aov om. آ ا i B.

v 201	نخل وه	GWLMU =	ABCDF2NST	aiklmnpstuvxz
	وحل بوها	Fr oy (cfr.	v. 18 ²)	

- v 20° (1002) Edd. = Codd. $(\mathfrak{H}.)\mathfrak{G}.(\mathfrak{C}.)$ (20) Barh.
- v 203 مبه المحاسف GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuv امدها المحاسف المحاسف والمحاسف المحاسف المحاسف
- v 21° البيد GWLMU = ABCDFNST Aaiklmnopstuv نابد (x y z H.G.C.
- v 21² A GWLMU = ABCDFNST iklmnopstuv x y z om. a [H.G.C.
- v 22^r البرا حيا GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv om. المرا m [xyz H.G.T.
- v_{22}^2 آ کانک GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz om. آ ه $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathfrak{T}.)$
- v 23^x محسه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz سعمه u [برجان]. قدمان
- v 23° بحب و الله GWLMU = ABCDFNST aiklmno om. haec verba u [pstvxyz H.G.C.
- v 233 جتعه GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuv x y z
- v 234 العرب GWLMU = BCDNST aiklmnopstuvxyz praem. • AF oy [H.G.C.
- v 235 \hookrightarrow : GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz (0): $(\emptyset, \mathbb{C}$. Eph.
- v 24¹ محتبره GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvx [yz Ḥ,G.T.
- v 24² انحا GWLMU = ABCDFNST aiklmopstuvxyz معمد n (conform. cum textu anteced..)
- v 243 منه GWLMU = ABCDFNST vid . Alaiklm nop T^3 [stuvxyz

inser. H u Eph.

- v 25° Laso GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz
- v 25³ وهناسص GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvx وهناسك i [yz برية.ك.ك.
- v 26 محمد الماكة GWLMU = m z G.
 om. الماكة ABCDFNST WaikInpstuvxy H.C. Barh.
 add. الماكة والماكة O
- v 26² al.l.; GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxyz
 aull; F
 [H.G.C.
- v 28° نحسة GWLMU = ACDF2NS UBCDEaiklmnop BF° T [stuvxyz Barh. Eph.
- v 282 منده GLMU = ABCDFNST UBDaiklmnopstu معنده W [v x y z

Kap. XLV.

- v I^{I} موسومه (I^{mo} et 2^{do}) GWLMU = ABCDNST aiklm (I^{mo} et 2^{do}) Foy [npstvxz
- v 12 ماتكا GWLMU = ABCDFNST aimklnopstuvxyz om. per homoiotel. itm
- v 2^r اتحار GWLMU = BCDFNST Aaiklmnopstuvxyz praem. • A [H.G.C.
- v 22 بالمال GWLMU = ABCDFpost ras.NS UBCDiklmno بالمال Fante ras.T ap Syrhx. [stuvxz
- v 3¹ بر برسموما, . . . المحموم GWLMU = ABCDFNST aiklmn pstuvxz بر برسموما

om. haec verba o

- v 3² محا GWLMU = ABCDNST (احجا F o y) aiklmn praem. • u [pstvxz H.G.C.
- v 4 محب GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz بحب F oy [بران]

- v 43 Edd. = Codd. H.G.C. (vocavi te nomine tuo)
 Eph. (vocavi te unctum meum)
- v 4 بحلات GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxz سمحلا F y
- v 5^x Totum hunc versum om. per homoiotel. B u
- v $5^2 \Leftrightarrow 1 \text{ GWLMU} = \text{ACDFNS iklmnostyz}^{\text{post corr.}}$ [om. B u]
- v 53 بحملت GWLMU = ACDNST aiklmnopstvxz ابحملت F y [om. B u
- v 6¹ عملاً (sine add.) GWLMU = ABCDFNT a^t i k l [m n o p^t s t u v x y z H.B.C.

add. حد مد S a^m p^m

- v 9¹ Edd. = Codd. • Eph. (Υπ Η.) (ωι Β.^{Q mg})
- v 9° مي شروته GWLMU = ABDFNST aiklmnopstuv مي شروته C (א א آرا) [xyz Eph.
- v 10^z باهنا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. ک u C.
- v 10² الماء Edd. = Codd. H.G.T. ابحاء (genuisti) Eph.
- v 10^{3 ت}ملک بین ، GWLMU = AB (om. , CT) DNS عدی در الله الله بین بین الله الله الله بین الله بین الله الله بین الله بی
- v 11² 🌭 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz om. v [负.6.C.
- v 113 ابت Edd. = Codd. لبت Eph. (per errorem typoth.)

¹ Massorethae utrum bětent an, quod praeferendum est, bâtěnatt pronuntiare velint non liquet.

- VII4 معروس GWLMU=BCFNST UBCDEaiklmnop AD (stvxyz
- v 12 مابت (semel) GWLMU = ABCDFNST aiklmnop (bis per dittographiam) u [stvxyz
- v 12² محمد GWLMU = ABCDFNST aiklmoptuvxyz محمد ns (conform. cum verbo sequ.)
- v 123 ومكس GWLMU = ABCDFNST iklmnostuv x y z
- v 13¹ حبطتا GWLMU = BCDFNST iklmnostuvxyz [براه]. قرامان om. المام ap (ad sanguinem Christi referentes locum?)

 A (per errorem)
- v_{14} land GWLMU = AD (sine sey. F) NST aiklnop [stvx(sine sey. y)]
- V 14² المحتمد GWL = C ampuvxz [non liquet T المحتمد MU = ABDFNS iklnosty (sine sey. Barh.)
- v 14³ محنوه GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz محنوه B^{vid.} [Barh.
- v الات وسعوه GWLMU=ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 162 באבין GWLMU = ABCDNST Aaiklmnpstuvxz sine sĕy. F oy \mathfrak{F} .) אירים \mathfrak{F} .) \mathfrak{T}
- v 17 معباره GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstu om. ا v [y z
- v 18 مرساس GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz المائت ap
- v 18² أحدا الحد الحد والكال GW = ampuvx^mz om. السال = ABCDFNST klnostx^ty بي. ه.ك. الله المناطقة المناطقة
- v 19¹ منحا GWLMU = ABCDFN¹ST aiklmnostuvxz عنحه کا N² Syrhx.
- v 19² حدامس GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz

- v 193 hl hle GWLU = amuvxz
 om. ABCDFNST iklnosty H.G.C.
- v 195 [h] $GWLMU = ABCDFNST \ aiklmnopst$ om. [7] $uv \ \mathfrak{H}.G.\mathbb{C}$. [x y z
- v 20° اهمایه (sine add.) GWLMU = ABCDFNST aiklmn [opstvxyz

add. lall u (per homoiokat.)

- v 21^x ••• GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvx y z praem. a [H.C.
- v 212 معومه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz
- v 213 lin GWLMU = ABCDFNST aiklmoptuv x y z ans Syrhx.
- v214 and GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz H.G.C. om. F o y
- v22^x [] u GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. [] u
- $v 23^{\text{I}}$ سه Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$. Eph. (من جرحن \mathfrak{T} \mathfrak{G})
- v 23² y GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvx z
 y 901 F [(cum yôdh parasitico y)
- v 23³ من GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz من B [H.G.C.
- v 234 محم المعل GWLMU = ABCDNST Daiklmnpstuv ابعد محمد من \mathcal{B} \mathcal{E} [H.G.

Kap. XLVI.

- v I' Ledd. = Codd. Barh.

 Eph. (per errorem typoth.)
- v اعتمال GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxz praem. • F [Barh.
- v 13 لحقار GWLMU = ABCDFNST ABCDaklmnopst سال المحتار العامة (uvxyz
- v 2^r محمدی GWLMU = ABCDNST a i^{post corr.} klm n p s t محمدی F i^{ante corr.} o y
- v 22 Note GWLMU = AFNST aklmptuvxz
 Note BCD ins (Ale oy)
- v 3^x سومده GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstuvx [yz
- v 32 حضط مصل GWLMU = ABCDFNST aiklmno om. haec verba per homoiotel. v [pstuxy
- v 4¹ llama GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz
- v 6¹ محتصده GWLMU = ABCDST aiklmnopstuvxyz محتصده FN
- v 62 کیسی GWLMU = BDNST aiklmnp^{post ras.} stuxz کیراهایا ACF oy کیراهایا
- v 63 المجاء GWLMU = ABCDFNST aiklmnop [stupost corr. v x y z

inser. اعمر uante corr.

- v 64 alfol GWLMU = CDFNST aiklmnopstuvxyz om. [] AB B.C.
- v 65 مرکب GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz
- v 7^r بعدی مکمعه GWLMU = ABCDFNST [(معدی a) iklmnostvxyz

om. haec verba u

- v 7² () Lie GWLMU = ABCDFNST aiklmnops om. haec verba per homoiokat. y [tuvxz
- v 8¹ حقط GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz sine sĕy. F oy [H.T.
- v 9^r آواتا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz om. اا بريزاها v Eph.
- v 9° الحد هسا GW=amp (الحد) vx^mz G. om. $^{ }$ $^{ }$ LMU=ABCDFNST $iklnostx^ty$ H.C.
- v 10 $^{\text{t}}$ GWLMU = m v z [laws, Thornd. om. $^{\text{t}}$ ABCDFNST aiklnopstxy H.G.C. Eph.
- v 10² كلحب GW (cum yôdh paras. L) MU = CDFNST a k m المحدد A [n p s u v x z (cum yôdh parasitico B o y)
- v 103 امد;اما GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz
- v II^I هبسا GWLMU = ABCDFNST iklmnostuv om. ام p [xyz براها] [xyz براها]
- v II² آباً معدد GWLMU = ACDFNST aiklmnopstu om. ا B
- v ا کتا GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz
- v عند کو Edd. = Codd. غند که Eph.
- v 13² اهموسطا GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstv x [y z برا]. Tyz

Ιλωσωλ Τ3 (τῷ Ἰσραὴλ εἰς δόξασμα Β.)

[legi nequit T

Kap. XLVII.

v I^I walo $GWLMU = ABDFN^{vid}.ST$ aiklmnopstuvxyz alo C

- v 1² wl GWLMU = ABDFNST aiklmnopstuvxyz
- v 13 [sel] (aema GWLMU = BCNST Alaiklmnpstu om. [] ADF oy β.C. [vxz]
- v ۱ منه GWLMU = ABDFNST aiklmnopstuv
- v 3¹ سعتمه سے (sine add.) GW = m z add. محت العمال العم
- v 3² محما GWLMU = BCDFNST aiklmnopst (سحما u) A [vxyz H.B. Eph.
- v 5^x wl GWLMU = ABCDFNS UBCaiklmnopstu al T [vxyz
- v 5² كَامُوْمَ GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz cum sěy. B [H.G.
- v 53 [aol] (assou GWLMU = BCNST aiklmnpstuvxz om. [] ADF oy B.C.
- v 54 معموسه GWLMU = ABDNST aiklmnpstuvxyz معموسه CF o
- v 55 المحدد و GWLMU = ABCDFNST aiklnopst المحدد ال
- ν 6^z ••• GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz אפיטית (וֹן אָלֵילָתִי β.) (ἐμίανας Β.) (καιάνας Β.) (Σ.)
- v 6 علم حلم علي GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz حلم ه
- v 63 حجاب GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuv پخجاب F x^{ante corr.} [x^{post corr.} y z
- v 64 عقا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz sine sěy. u بر.ك.د.
- v 65 GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz

v	71 [_]1; solo	GWLMU	= ACDNST	aiklmnopstuv
	om. BF			[y:

- v 7² المناه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz المناه و ال
- v 73 استان GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz
- v 8 محمد احد ۱۵ GWLMU = ABCDFNST aik [lmnopstuyz
 - inser. مدا et مد و v (conform. cum 45,5)
- v 8² انعداد GWLMU = ABCDFNST ailmnopstvxyz om. haec verba u [بران المحادة [المحادة] [
- v 9¹ همل التي حديث Edd. Codd. H.G.C. pro his verbis habet اعصم Eph. (Orbitas et viduitas [operient te)
- v 9° بعدمت GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv u [xyz
- v 10 x سعمده GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxz معمده و g. (g.g.
- v 10² a GWLMU = ABCDFNST aiklmnpsuvxz H.
 om. t
 [C.
 la o
- v 103 المحملات GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstxyz المحملات المحملات
- v 104 ماهيلات GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz om. ا B
- v 105 asl GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxymz om. yt
- v II^I و GWLMU = BCFNST aiklmnoptuxz ا حودا A DEph. بيرا (om. v
- v II² معامل . . المام GWLMU = ABCDFNST a i k l om. haec verba per homoiotel. v [mnopstuyz
- v 113 مال اهمسي حدمه GWLMU = ABCDFNST aiklm om. haec verba per homoiotel. x^t [nopstuv x^m y z

- v II⁴ با معندا و GWLMU = BCFNST aiklmnopst و عدا بالاسام و عدا الله عدا بالاسام و الاسام و الاسام
- v 12¹ [u] a GWLM = ABCDFNST aiklmopstuvxyz om. [] U = n Eph.
- V 12² בחבריך וברב Edd. = Codd.

 Eph. (cum multitudine mago[rum et incantatorum tuorum] בחבריך וברב כש"

 \$\mathcal{H}\$.(\mathcal{G}.)\mathcal{T}\$.
- v 123「こんね、GWLMU = ACDF2NST aiklmnopstuv om.「] BF¹ [x 2
- v 124 % (2^{do}) GWLMU = ABCDFNST B²aiklmnops praem. o B¹C [tuvxyz 氏.C.
- v 125 GWLMU = ABCDFNST aiklm n p s t u v x^m z praem. , o y (quia , pro taḥtâyâ legerunt)
- v 126 جناها GWLMU = ABCDFNST BCDaiklmnops ساناها ك
- v 127 عند GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz بالمالك D [برور المالك المالك
- v 13¹ [XXX] GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuv om. [] F
- v 13° حبرا GWLMU = BCDFNST Aaiklmnopstuvxyz sine sĕy. A
- v 14¹ GWLMU = ABCDNST ikmno^{ante corr.} t z²

 F a o^{post corr.} p u v x y z¹ (cfr. Payne Smith I,

 s [col. 715)
- v 14² (00) GWLMU = ABCDST aiklmnopstuvx [yz Eph.
 - (hiat N
- v 14³ لها GWLMU = ABCDFT akmnopsuvxyz praem. S ilt [hiat N
- v ا 5 منت السبب ا

 v_{15}^2 GWLMU = ACDST akmnopstuvxyz om. [7] BF $\mathfrak{A}il$ [hiat N

Kap. XLVIII (hiat N).

- v ان العلمين GWLMU = ABCDFST iklmnostuyz om. ام apvx
- v 12 $e^{\int_{\mathbb{R}^{3}} GWLMU} = ABCDFST iklmnostxyz^{2} \mathcal{H}.G.C.$ om. $\int_{\mathbb{R}^{3}} apuvz^{x}$
- v 13 מבע GWLMU = $s^{r}z$ $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.^{Q}$ mg [non liquet m ABCDFST $\mathfrak{A}\mathfrak{B}\mathfrak{C}\mathfrak{D}\mathfrak{E}$ aiklnops 2 tuvxy (בעול (= de fonte) Eph. [Barh.
- v 2¹ GWLMU = ABCDFST iklmnostuvxyz om. ا ع p ارمه الله (veritatis) Eph. (conform. cum v. 1)
- v 3¹ يعم (نعمت) GWLMU = ABCDFST akmnopsuvxyz
- v 3² [مما GWLMU = BCST aiklmnpstuvxy²z om. און AD, quod melius correspondet cum אָב יים וּ Foy (omitte مع et habes lectionem אַנּאַשְׂמִינְם אַן אָּרָהָיִנְם
- v 4^r اب الم نب GWLMU = ABCDFST akmnopsuvxyz
- v 4² Mel GWLMU = ABCDFST iklmnostuvxyz

 Mel a (conform. cum textu anteced.) [nervum ferreum)
- v 43 كمبر كر كسبا به و بودرك Edd. = Codd. بح مبرا به و بودرك Eph. (et tibi esse nervum illum
- v 5¹ معملو GWLMU = m u z H.G.C. [ferreum)
 om. ا ABCDFST UBCDaiklnopstvxy Eph.
- v 5° ع مبع GWLMU = ABCFST aiklmnopstuvxyz یع مبع D [Eph.
- v 53 De GWL = muvz [legi nequit x D. MU = ABCDFST aiklnopsty H.S.C.
- v 54 باهدا GWLMU = ABCDFST aiklmnopstvxyz

- v 55 سموه Edd. = Codd. (موجه ه) Weisz, (۱۹۶۶ برای) ه.
- v 6¹ μολο GWLM = ABCDST aiklmnopstuvxz μολου F y νολο U
- v 6² γοωλ GWLMU = ABDFST aiklmnopstuvxyz
 μεσωλ C [β.(G.)C.
- v 63 المبتدة GWLMU == ABCDFST iklmnopante ras. stuv
- v 64 محمد GWLMU == BCDFST aiklmopstuvxyz ابحد A محمد n
- v 7^x مرم GWLMU = BCDST aiklmnpstuvxz برا om. الم
- v 8° محمد GWLMU = ABCDFST aikl [m (ه n^{2m} s^{2m}) optuvxyz om. haec verba per homoiotel. n^t s^t
- v 82 المعلمات GWLMU = ABCDFST UBCaiklmno om. الله Eph. [pstuvxyz H.G.
- v 83 [ht] GWLMU = ABCDFST aiklmnopost corr. ps om. [tuvxz]
- v 9^{x} \searrow Edd. = Codd. \searrow Weisz \mathcal{H} . \mathcal{G} . \mathcal{C} .
- v ا ا تا GWLMU = ABCDFST aiklmopstuvxyz om. ا مامناه om. ا
- vII² NU 「以 GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvxz om. 「) y
- v 121 bl ble GWLMU = ABCDFST aikmnopsuvxyz
- v 122 اسبدا GWLMU = ACDFST aiklmnopstuvxyz اسبدا B
- v اعت فيت المحالمة GWLMU = ABDFST aiklmnopstuvxyz فيالمته

- v 132 had GWLMU = ABCDF r ST Eaiklmnopstuv Au $_{r}$ 3 C F 2 z^{m} [x y z^{t}
- v 14 $^{\text{T}}$ منه GWLMU = ABCDST aiklmnpstuvxz om. $f \ni F \circ \mathfrak{H}.\mathfrak{T}$.
- v اغ² السامة GWLMU = ABDFST aiklmnopstuvxyz محداً C
- v 143 حدانكا GWLU = D ampuv x^{post} corr. z محانكا M = ABCFST iklnost x^{ante} corr. y (الالالا) \mathfrak{S}_{\cdot} .) Weisz (۲۵ حدانكا) (محانكا) (محانكا)
- v 152 منگ GWLMU = ADFST aiklmnopstuvxyz om. \sqcap B \mathfrak{H} .

λιο C (ἐγὼ ἐκάλεσα Β.) Syrhx.

- v 153 غينها غيدكاه Edd. = Codd. عينها عيدكاه (masc.) Thornd. بيرية
- v 16¹ ایع نعدا [†] GWLMU = ACDFST aiklnopstuvxyz om. 「 B m
- v 17¹ الم هناط GWLMU = ABCDFST U² aiklmnopstuv praem. الم كا عنا عنا (x y z H.G.T.
- v 19¹ انحز الانتان GWLMU = ABCDST aiklmnpstuvxz انحز F o y [T.
- v 19² (semel) ابر (2^{do}) GWLMU = ABCDFST ail mops (bis) ابر (2^{do}) n [tuvxyz
- v 193 موزیه GWLMU = ABCDFST \mathfrak{AE}^{2m} aiklmnopst \mathfrak{E}^t [uvxyz
- v 20° محقومی GWLMU = ABCDFST aiklmnopstvxyz u $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.$
- v 21¹ من GWLMU = ABCDST aiklmnopstuvxyz برا. د F
- v 21² Lead. = Codd. H.G.C. cum sey. Eph.

v 22¹ خيما GWLMU = BCDFST aiklmnops v x y z sine sĕy. A tu [A.G.C.

Kap. XLIX.

v I^z همحته GWLMU = BCST Aaiklmnopstuvxyz [H.G. Eph.

ADF [hiat N

- v 2º אין אויין אויין אויין פּאַרן אויין פּאַן אויין פּאַרן אויין פּאַרן אויין פּאַרן אויין פּאַרן אַנען אין אַנען אייין פּאַרן אַנען אייין פּאַרן אַנען אייין פּאַרן אַנען אייין פּאַרן אַנען אַען אַנען אַ
- v 2² och GWL = B CDampuvxz [hiat N' 'H' MU = ACDFST UBikInosty
- v 4^x Jo GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvxyz c Jo z^m H.G.T. [hiat N
- v 4² منحه بحمه GWLMU = ABCDST aiklmnpstuvxz om. haec verba F o y $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$ [hiat N
- v 43 Lau GWLMU = ABCDFST iklmnopstvxyz H.G.C.
- v אַ אַשּל GW=D muz (אַ לְּשׁוֹבֶל הָ.) (דְּסָנֹ סְּטִיִעמְרְבּוֹץ הַנָ הָ.) [T] legi nequit [T]

 $LMU = ABCFST^3 \ \mathfrak{ADaikInopstvxy}$

- v 52 \longrightarrow \bigcirc GWLMU = ABCDFST aikln opstuvxyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.$ om. \bigcirc \bigcirc \bigcirc hiat N
- v 6¹ من (sine add.) GWLMU = ABCDFST aikl [mnopstvxyz f. add. من u

add. → u
add. → Eph.; 1155 T.

v 6² کختمک</sup> Edd. = Codd. آن . ۳.۵. . Aph. [hiat N

v 63 المنع عدل Edd. = Codd.
المنع عدل Thornd. بامنع عدل.

v 64 مهنجه GWLMU = ABCDST aiklmnpstuvxyz هانجل F o Aph. [hiat N

v 7^{r} مبعا المباه GWLMU = ABCDST 2laikl [mnpstuvxz

آرستار بالسبار Foy, (quod melius correspondet [cum بالسبار [cum بالسبار [o] سابسار [hiat N

F oy هولي المنظام الم

v 7³ لعبه (2^{do}) GWLMU = ABCDFS² aiklmnopstuv [xyz H.(G.)C.

praem. • S^I T [hiat N

v 8 منجا کمیدا GWLMU = ABCNS aiklmnopstvx [yz T. (conf. cum 42, 6) F $u^{ante\ corr.}$ H.G. Eph. (secundum textum

[quem Lamy pag. 130 praebet)

- v 8² المتعامل GWLMU = ABCDNST aiklmnops u [tvxyz (conf. cum 42, 6) om. utrumque verbum F H.G.C. Eph. (secundum [textum quem Lamy pag. 130 praebet)
- v 83 الماني GLMU = ABCDFNST Alaiklmnopstuvxyz
- v 84 بمترحدا، GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstum v * $^{$
- v 9¹ Mariel \wedge Ledd. = Codd. \mathcal{H} . \mathcal{T} . inser. Leph. \mathcal{G} .
- v 9² (000000) Edd. = Codd.
- v 10¹ منعنا ال GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuv praem. ه o y [x z H.G.C.
- v 10 2 Lange Lange GWLMU = ABC 2 DFNST aiklmnops Lange Lange C $^{\rm r}$ [tuvxyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 10³ علاحة حل Edd. = Codd.

¹ Sĕyâmê in editione per errorem typoth. omittuntur.

- v ا ا ترمعه ناکه GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz معانعه D
- v 12 من المناع GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstuv المناع المناع S (per dittogr.) [x y z
- v 12² و محمد GWLMU = ABCDFNST aiklnop om. haec verba per homoiokat. mv [stuxyz
- v 123 لعد آها GWLMU = ABCDFST aiklmnop om. آ u [stv x y z
- v ا على بعد يعد وكم GWLMU = m z²

 معد بعد بعد وهدم ABCDFNST ع عند المعدم [(سسمه ut) v x z¹ Barh.
- v 13¹ 30:0 GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuv x y z
- v 13² آ بطاآا : GWL = B B C D am o p u v x² y z om. آ MU = ACDFNST Eiklnst x^r
- v 15¹ للجنف GWLMU = ABCDNST iklmnostuy الجنف JF apvxz
- v 16 $^{\text{r}}$ فضًا Edd. = Codd, Barh. بهری $^{\text{L}}$ Eph.
- v 16² مِبْدَاً GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. ا س
- v 163 معملات GLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz (sine puncto diacritico) W [Barh.
- v 164 محمد GWLMU = ABCDFNST aklmnopstuv المعمد i [xyz بالاركار] [xyz بالاركان]
- v 17¹ GWLMU = ABCDFNST akmnopsuv [xyz H.G.C.
 - i econorie
- v 18 انصنا GWLMU = ACDNST aiklmnopstuv x y z انح
- v 182 (مطبع (1 mo) GWLMU = ABCDFNST aiklmnops (t uvxyz (\mathfrak{H} . \mathfrak{T} .)

v 183 كالمكله Edd. = Codd. ومالمكله Eph. (per errorem typoth.)

v 19¹ [בין GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstu אואבן עוובן v [xyz

v 20¹ aolfol GWLMU = m z om. [] ABCDFNST aiklnopstuvxy H.C.

v 20° عيما GWLMU = ACNST Alaiklmnpstvxz عميد المعتدد المعتدد

Weisz العزم B, المنحه

 \mathbb{F} oy (2 pers. sing. fem. Impt. cum Râhětâ) [(יף אָשָׁה־לִּי), (ποίησόν μοι τόπον \mathfrak{G} .), \mathbb{C} .) דוח לי

v 203 ملم (sine add.) GWLMU = ABCDNST aiklmnp add. امسبا F oy [stuvxz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$

v 21 محدد GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvx ومعدد \mathbb{E} [y z \mathfrak{H} . \mathfrak{G} . \mathbb{C} .

v 21² \(\omega \) GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvxyz \(\omega \) A [\(\beta \). \(\mathcal{G} \). \(\mathcal{G} \).

v 213 M la. GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz M. F o y, quod melius correspondet cum κ.Τ. [et ἐγὼ δὲ Β.

v 214 محم و GWLMU = ABCDNST [a i k l m n²m o p s t u v x y z H.G.T.

om. haec verba n1t

v 215 bl & GWLMU = ABCDNST aiklmn^{2m}pstuvxz H.C.

bl bl F o [legi nequit B (tantum) bl y

v 22^x مديم ماه GWLMU = ABCDFNST aiklmopstuv inser. اه n [x y z H.G.C.

v22² lll GWLMU = ABDFNST aiklmnopstuvxyz

v 223 galas garda de medielo garil de metel galas galas [Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$

رمهم المعام المعامل المعامل المعام المعام المعام المعامل المعا

- v 23¹ (1) GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz om. [7] F o [5.6.C.
- v 23² مديدين GWLMU ما ABCDFNST aklmnopstuv
- v 23³ سیمیته GWLMU = ABCDNST aikl (praem. ه m)
 سهاهه F y [n o p t u v x z
- v 234 مند Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}$. المناب (Nazaraeos) Eph.
- v 23⁶ محسم GWLMU = ABCDNST UEiklmnostuvxyz^t وهميم F B CDap z^m Eph. (Barhebr. utramque lectionem
- v 24 محمد Edd. = Codd. [admittit.)
- $v 24^2$ | $[T] GWLMU = ABCDFNST \ aiklmnopstuv om. <math>[T] z^x$ [xyz²
- v 25 منا GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz ناد
- v 25² مبتت GWLMU = ABCDFNST Daiklmnopstu پنترو ع و الادرون و تاکیون و تا
- v 26° مالمه پرتې GWL = ampvxz ستي MU = ABCDFNST iklnostuy Eph.
- v 26° bl. (sine add.) GW = m z H.G.C. add. bl LMU = ABCDFNST aiklnopstuvxy
- $v~26^3$ منباً وہمم GWLMU = BCDFNST aiklmnopst om. \sqcap A [uvxyz $ilde{\mathcal{H}}$.C.
- v 264 GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst u^{x} [$u^{2}vxyz$

Kap. L.

v 2¹ u^m x^m الما يو ابِّي الما يو ابِّي الما يو ابِّي الما يو ابتيام

 $v 2^2$ le Edd. = Codd. praem. Aph.

- v^{23} حملات GWLMU = ABCDFNST $\mathfrak B$ Caiklmnopstu $\mathfrak D \mathfrak E$ [$v \times y \ z \ \mathfrak B. \mathfrak B. \mathfrak C.$ Aph.
- v 24 مسبخه GWLMU = ABCDFNST ikl [m n o s t (سمبخه u) v x y z $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$ Aph. om. haec verba a p
- v_2 من و العن و GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuv x y z om. ا المناف \mathfrak{G} .
- v 26 هي خطه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuvxyz ما عا عا
- v 2⁷ وهمام GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [H.G.C.
- v 4¹ ما عصد امكا Edd. = Codd. بي. بي. بي. كا عمد مكا Eph.
- v 5° امكا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 6 למרטים GWLMU = mz (למרטים \mathfrak{H} . \mathbb{C} .) \mathfrak{G} . [legi nequit B sine sey. ACDFNST aiklnopstuvxy
- v 6² اهسا GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz
- v 7¹ احما GWLMU == ABCDFNST aiklmnopstv x y z
- v 7² الم ما الم ما GWLMU = ($Limbor{u}$ A) BDFNST aik [l m n o p s t u v x y z m om. haec verba per homoiotel. C z t
- v 8^r عندا GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz ه. om. ا ا شاه شاه آ ا س شاه آ ا س شاه شاه آ
- $v\,8^2$ مدرهد (sine add.) GWLMU = ABCDFNS aiklm [nopstuvxyz

مره منه منه منه المال المنه المال المنه المال (cfr. Rom. 8, 33f.)

v 83 (! ! !] GWLMU = BCNST aiklmnpstuvxz om. [] ADF oy B.C.

- v 84 سائ سے GWLMU = ABCDFNST iklmnostuyz سممدہ سائے apx² [بھ.ھ. سکٹ د
- v 85 منه GWLMU = ACDFNST aiklmnopstu المعند اصبا B (conform. cum textu anteced.) [v x y z
- v 10¹ معده م حدم GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst inser. الله الله GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst
- v 10² ωλ ω GWLMU = ACDFNST aiklmnopstvx
 ω λω Β u [y z β. (αὐτοῖς G.) C.

Kap. LI.

- v I¹ محبد مناه GWLMU = ABDFNST aiklmnops inser. وحديد مناه (tuvxyz H.G.(T.)
- v 1² مسه وايمال GWLMU = ABCDFNST a i^m k om. haec verba per homoiotel. i^t [lmnopstuvxyz
- v 13 والمناء Edd. = Codd. (om. it) \mathfrak{H} .(\mathfrak{G} .) والمناء Eph.
- v 2¹ GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz om. آ i
- v 3° مهم GWLMU = ABCDFNST akmnopstuvxyz
- v 3° بط Edd. = Codd. Weisz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 3³ معطا Edd. = Codd. Weisz بي Weisz بي Weisz كا
- v 34 محمد GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz
- v 35 مبرجنه GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz B هجنه B
- v 36 جب GWL BT Bampuvxz MU = ACDFNS UCDiklnosty

- v 37 ω GWLMU = BCDNST aiklmnpstvxz cum sey. AF \Im ou y [prorsus differ. \Im . \Im . \Im .
- v 3⁸ هنېيمه GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz هنېممه m
- v 39 ماهي GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz محمدة D [H.G.C.
- v 3 to lk.iol GWLMU = ABCDFNST aiklmopstuvxyz praem. n [H.G.C.
- v 4^r ساقرة GWL = m z [legi nequit x ساقرة MU = A ساقرة BCDFNST ABC Eaikloptv ساقرة Dnsu Eph. Aph.
- v 4° منها GWLMU = BCFNST aiklmnopstuvxyz منهاه AD
- v 4³ هبوه GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz هبره o [بي المراقية]
- v 4 محمقال GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 5 منحلا . . حقما GWLMU = ABCDFNST aimklmno om. haec verba per homoiotel. i^t [pstuvxyz
- v 5° مجبتک $GWL = T^3 \ m \ v \ z \ \mathcal{B}$. [om. it sine sey. $MU = ABCDFNST^{vid.}$ aklnopstuxy $\mathcal{B}.\mathbb{Z}$.
- v 53 ومدیاکم GWLMU = BCNT aiklmnopstuvxyz
- v 54 محبتحه GWL = T3 m v z sinesĕy.MU=AB^{vid.}CDFNST^{vid.}aiklnopstuxy H.G.C.
- v 6¹ احما GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz اعلا (Aph. om. u
- v 6² μείων ... GWLMU = ABCDFNST aikl om. haec verba x^t [mnopstuvx^myz β.G.C.
- v 63 usiese (sine add.) GWLMU = ABCDFNST aiklm add. vs z Barh. [nopstuvz Bark. % B.C.

- v 7¹ معابعي GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz ماها B B. [G.
- v 9^r المناه (1^{mo} et 2^{do}) GWLMU = ABCDNST aikl om. 「 F [mnopstuvxyz
- v 9² (Ἰερουσαλήμ δ.) (conform. [cum 52,1)
 - om. ABCD(F)NST Aaiklnopstuvx
 [yz¹ H.C.
- v 93 بينحه GWLMU = ABCDNST aiklmnpstvxz &. [Eph.
 - אין F oy (indue robur, o brachium Ihwh.) ק.
- v 94 Lame: Lail GWLMU = ABCDNST aiklmop

 Lame: Lail D [stuvxyz Barh.

 Lame: Lail F

 Lame: Lail n

 Lame: Lail Eph.
- v 95 مملکت GWLMU = C amopuvxyz^t
 مملکت ADFNST UDiknstz^m (legi nequit B
- v IO¹ GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz om. o
- v 10² البيدهات GWLMU = ABCDNST aiklmnopstxyz om. ا F سندهات u v
- VII^I معصمه GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvxyz رمیمانه A
- v 11² معمدسا GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvxyz معمدسا آلي. هي الله SWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvxyz
- v II³ کامیس کی (semel) GWLMU = ABCD [FNST aiklmopt (معمد u¹) u² v x y z
 - llopus lamas comer "> (bis per dittogr.) ns
- v 114 bee; GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvxyz

E Secundum Barhebraeum haec lectio in Codd. antiquis invenitur.

- v انتها GWLMU = BCNST iklmnpstuvxz المنتها ADF oy
- v 12 x افد هنا $GWLMU = ABCDF^{m_2}NST$ aiklmnpstuvxz om. haec verba F^t oy $\mathfrak{H}.G.\mathbb{C}.$
- v 12² في الملت برسلاء Edd. = Codd. (sed v per dittographiam [e bis habet) $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathbb{C}.)$

Dury Musa keel Eph.

- v 123 [] GWLMU = ABCDFNST aiklmopstvxyz om. [] n u
- v 124 رستها GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv om. المعالية (xyz
- v 125 منها GWLMU = CFmNS aiklmnopstvxz
- v 126 منه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxz
- v 13¹ بحب و GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz بحب و القرائل و بحب القرائل و القرائل و
- v 13² وبسكمات GWLMU=ABCDFNST aiklmnopstuvxz om. ا ع
- v 13³ المحابي: GWLMU = ACDFNST [aiklmnopstu(v) x y z om. haec verba per homoiotel. B
- v 134 المحمات GWLMU = ACDFNST aiklmnops [t u y z om. ا v

v 135 لما بها Edd. -- Codd. بها بها Edd. -- Eph.

v 13⁶ معمد Edd. = Codd. برهان Eph.

- v 15° هفت GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz معلم u

v 15² and GWLMU = ABCDF^{m2}NST aiklmnpstuvxz B.C. ω F^{mt} ο y (ὄνομά μοι ⑤.) om. Ft v 161 - , GWLMU = BCDNST Aaiklmnpstvxz H.G. cum sey. AF oy [Eph. v 162 Ll GWL = BS ampvxz -Nel MU = ACDFNT iklnostuy v 171 [الحداد] GWLMU = AC (الحداد D) NST aiklm om. [] (Imo) BF [nopstuvxyz v 172 الماديا (2do) GWLMU = A (المحدوات DT3) CNS aikl mopstuvxyz om. [] (2do) F n [legi nequunt BT v 173 [] WLMU = CDFNST3 aiklmnops [tuvxz om. [] (Imo) AB [legi nequit T v 174 [] L. Lal, (2^{do}) GWL = (om. [] €) m z -Alalo (2^{do}) M = ADF ouy ($\gamma \alpha \rho \mathcal{G}$.) [] LAL (2do) U = BCNST UBC (om. [] D) aikln pstvx H. C. v 175 ماميدات GWLMU = ACDFNST 21 B Caiklmnop om. 「 ¬ B D€ [stuvxyz v 176 محد، GWLMU = ABCDFNST BD Eaiklmnopst cum sĕy. C [uvxyz h.G. v 18¹ ليكيا.... ويكيا GWLMU = ABCDFNST aiklmno om. haec verba per homoiokat. t^{tt} [pst2m uvxvz v 182 ML = BCF BCD amopt2m u v x2 y z v 183 محمور (1^{mo}) GWLMU = ABCDFNST aiklmnops [t2m vxyz H.G.C. om. u

v 184 برجاء بنصله GWLMU = ABCDFNST a i^m k l m n o om. haec verba i^t [p s (t) u v x y z H.G.C.

v 185 معمم من GWLMU = BCNST aimklmnpstuvxz om. haec verba ADF itoy H.G.C. Beihefte z. ZAW. VIII.

- v 19 معط مسبط GWLMU = ABCDFNST $\mathfrak A$ aiklmnop $\mathfrak B$ [stuvxz $\mathfrak B$. $\mathfrak B$. $\mathfrak C$.
- v 20¹ ورسمب Edd. = Codd. Eph.
- v 20° بمعنب GWLMU == ABCDFNST iklnostuvxyz Barh. بمعنب m بمدم، a
- v 203 ملاء GWLMU = ABCDFNST BCDaiklmnopst والماء الماء والماء الماء الم
- v 21¹ المعمدة GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz المعمدة o (per lapsum pennae)
- v_{22} ا ما الموسى GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvx om. v_{22} om. v_{22} om. v_{22} om. v_{22} om. v_{22}
- v 223 \Rightarrow ol GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvx z \mathfrak{H} , om. D
- v_{23} ت مبر کنعمت GWLMU = ABCDFNST iklm nos om. haec verba a [tuvxyz $\mathfrak{H}.(\mathfrak{G}.)\mathfrak{T}.$
- v 23² مدحن GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst^{ante corr.} [uvxyz H.G.T.
- v 23³ محبا¹ و GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz om. ا

Kap. LII.

- v I^x المائية (bis) GWLMU = ABCFNST $\mathfrak A$ a i k l m n o p s t l (bis) D [uvxyz
- v 12 amu GLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz
- v 13 201 GWLMU=ABCDFNST aiklmnopstu²vxyz om. u¹ H.C.
- v 14 $\omega \omega$ GWLMU=ABCDFNST aiklmnopstu m vxyz u^t \mathcal{H} .

- v 15 سمد GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz om. m [H.G.C.
- v 2^z العول GWLMU = ABCDFNST UBCDaiklmno om. ا E
- v 2² GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz D [G.
- v 3° هندا (sine add.) GWLMU = ABCDFNST aiklmop [stuvxyz H.T.]

add. | α (Κύριος ⑤.)

- v 3/4 سند GWLMU = ABCDFNST aikl [m nopstuxy^m z
 - om. haec verba per homoiotel. vyt
- v ومكنيه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz سكناه u
- v 5² [Land GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz om. [] p
- v 7^z ورسمد: GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxyz نامناها B
- v 72 امعكتو GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz F همكتو F [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathbb{C}.)$
- v 8¹ ومتمه GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv om. ا m [xyz
- v 9 اصبا GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvxyz اس سا
- y 9° [المعنوب GWL = B & Camopuvyz om. ا MU = ACDFNST Diklnst
- v 93 موزه خاه (sine add.) GWLMU = ACDFNS a i k [lmnopstuvxyz براه المراه علام المراه المراع المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراع المراه المراع المراه المراع المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراع المراه المراه المراه المراع المراه المراع المراه المراع المراع

add. مدلها بخار مديدا حدوده وفيم حاونهام BT

v 10¹ \searrow GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [(\mathfrak{H} .) \mathfrak{G} . \mathbb{C} .

- v 10² منه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz
- v 103 چحتهه GWLMU=ABCFNST aiklmnopstuvxyz
- VII^{I} one (I^{mo}) GWLMU = ACDFNST aiklmnopstu praem. B (per dittograph.) [$v \times y z$
- v II² همينة GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz [Barh. Eph.

F, quod melius correspondet cum H.C.

- v_{12} والمراكب GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvx والمالح F
- v 12² (aleiano GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst^{post} corr. [u v x y z H.G.
- v 13¹ گمکسه Edd. = Codd. \mathcal{B} . \mathcal{B} . Aph.
- v 13° هندانيو GWLMU = ABCFNST عندانيو و GWLMU = ABCFNST عندانيو المعانيو ا
- v 133 \triangle Edd. = Codd. \mathcal{B} . Aph.
- v 14^r معمود GWL = C ampuz MU = ABDFNST UBCDEiklnostv x y [Barh. Aph.
- v 14° جنتها, GWLMU = BCFST UBDiklmnostuvxy بحنت العا, AN Aph. [z Barh. العار D a p Eph. T.
- V 15¹ مختمد GWLMU = ABCDFNST aiklmopstuvxyz
- v 15² Δ: Edd. = Codd. Δ (per errorem typ.) Eph.

Kap. LIII.

- v 1² Ll GLMU = ABCDFNST aiklmnopstuvxyz
- v 2¹ محمد GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz praem. • u بق.C. [Barh.
- v 2² اصالحه GWLMU = ABCDFNST a [ilmnopstuvxyz

om. haec verba per homoiotel. k

- v 3¹ on lime Edd. = Codd.
- v 3° مينعي GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuvxyz
- v 4^r م بنجت و GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz م م م م بنجت u (per dittograph.)
- V 4² نصح Edd. = Codd.

 العمد Eph.
- v 4³ Laure Edd. = Codd.
- v 5¹ المحلمة GWLMU = ABC² (المحلمة D) FNST aik [l m n o p s t (bis المحلمة u) v y z Aph.
- v 5² معدمده Edd. = Codd. Aph. پمدمده Eph. (per errorem typ.)
- v 6^{تا} نتم GWLMU = CNST (sine sĕy. ABDF Eph.) a i k l ستنا u [m n o p s t v x y z
- $v7^{t}$ سهمه GWLMU = ABCDFNST a [i k l m n^{2m} o p s^{2m} t u v x y z om. haec verba per homoiokat. $n^{tt} s^{tt}$
- v 7² المصمد GWLMU = ABDFNST aiklmn²mops²mtuv
- v 8¹ eige Edd. = Codd. H.
- v8² مینه GWLMU = AB¹CDFNST aiklmnopstuvxyz وه B²

- v 83 لعماد Edd. = Codd. Barh. اعماد Eph.
- $v 9^{r}$ وهما محنون محنون GWLMU = ABCD (معنون F^{r} n y) NST a i k l m p s t x z Barh. praem. F^{r} o v $\mathfrak{B}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$

ومداء محليه محليه عديه F^{2m} (assumens impium [esse Pilatum et divitem Josephum)

مموده تعدد مديده مدين حمدا دوره Eph.

- v 9² ぬる GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz 以 u 氏.G.C. 以 의 Aph.
- v 93 معلا (sine add.) Edd. = Codd. H.T. add. معلا Aph. B.N c. a. AQ
- v 10¹ GWLMU = ACDFNS aiklmnopstuvxyz [به اهنباط GWLMU = ACDFNS aiklmnopstuvxyz

om. [1 BT3 T. [legi nequit T

- v الاهمم GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz
- v 103 آبلسا GWLMU = ABCNST aiklmnpstuvxz Barh. om. ח DF oy Eph. به.C.
- v 104 in GWLMU = ACDFNST iklmnostuxyz (sine はい B しゅ apv
- v 10⁵ lඛාම Edd. = Codd. Barh. හි.රී. ධ්රාම Eph.
- vIII 2 GWLMU = ABCDFN 2 ST iklmnostuvxy [z; sine \circ $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}^{Q}$ $^{mg}.(\mathfrak{C}).$

amio a

- v II² کابتما GWLMU = ABCFN²ST Aiklmnotuvx y z sine sey. Das H.G.
- v 11³ ممانح Edd. Codd. المحالة Eph.

v 12² سنه GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuyz C. پند v Eph.

om. o

- v 123 إباستار GWLMU = ABCDFN2ST iklmnostuvx om. ام ap T. [yz A.G.
- v 124 Edd. = Codd.

Barh. (per errorem typoth.)

Kap. LIV.

- v ַ וֹ בּשׁׁם. = Codd. (אָן הָּ) ע.
 בּשׁם Edd. = Codd. (אָן הָּוֹיִ δָּ) ע.
 בּשׁם Eph. (εὐφράνθητι δ.)
- v العرب GW=m سام MU=ABCDFNST aiklnopstuvxyz
- v 13 Number 13 GWLMU = ABCDFNST aiklmnostuv Number 13 p $[x\,y\,z]$
- v 14 la.j. Edd. = Codd. L.j. Eph. (per errorem typoth.)
- v 2¹ مترحدا بعدمانی GWLMU = ABCDFNST aiklmno [pstvxyz

om. haec verba per homoiotel. u

- v 2² سمامس GWL = BF ampu¹
 سمامس MU = ACDNST iklnostu² v x y z
 سماما (extende) Eph. (conform. cum textu anteced.)
- v 23 GWLMU = ABCDFNST ailmnopstuvxyz
- v 3 مانحسا GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz مانحسا ilt
- v 3° lih GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz
- v 33 qualus GWLMU = ABCDFNST iklmnopstvxyz qualus a [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 4 Llas GWLMU = ABCDNST $\mathfrak{A}\,\mathfrak{B}^m$ aiklmnpstuv LMI llas F \mathfrak{B}^t oy [xz

v 4^2 M : GWLMU = ABCDFNST aikm n^2 ostuvxyz \mathfrak{H} .

Maryle N2

	om. n ¹	[T
	12. 1 · €.	
v	43 - GWLMU = ABCDNST aiklnpstvxz	
	Foy ·	
v	44 GWLMU = BCDFNST aiklmnostuvx	yz
	Nado A	
v	45 and GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstv:	cy.
	om. u G. Syrhx.	H.T
v	4 ⁶ الما الما Edd. = Codd.	
	om. [7] Eph.	
v	7° محسمه GWLMU = ACDF2N2ST aiklmnopstv	xy.
	BF ^r D H.G.T. [hia	t N
v	7/8 GWLMU = ABCDN°ST a	ik
	[mnopstvxyz h.	B.T
	om. haec verba F [hia	t N
v	8° المحكم GWLMU = ABCDFN°ST iklmnostv	k y
	om.「Tap (本本 玩.C.) [hia	t N
v	83 منوهم GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopst	u² 1
	[xyz H.O	5.T
	u ^r وجومل [hia	t N
v	9° معد، GWLMU = ABC (معدا، D) FN2ST aikln	n
	[pstuvxy:	: H
	praem. برا Eph. (sicut juravi) S. [hia	t N
v	9^2 [Local] محدون Edd. = Codd. به قري Edd. = Codd. المحدون المحدود	
	om. [Eph. [hia	t N
v	93 Aug GWLMU = BCN2ST aiklmnopstuvxz	
	ADF y [hia	t N
v	94 Lol GW = C1 BCDampuxz [hia	t N
	الما LMU = ABC2DFN2ST Eiklnostvy Eph.	
37	101 Janua GWIMII = ABCDEST aiklmnons	11 3

 $[x y z \, \hat{\mathfrak{H}}.(\mathfrak{G}.)\mathfrak{T}.$

[hiat N

VIII	GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnoptvx
	[y z H.G.T.
	praem. • u [hiat N
V I I ²	حامته $GWLMU = ABCDFN^2ST$ aiklmnopstvxyz
	u ماهتر (hiat N
	ستصاهه $GWLMU = ABDFN^2ST$ aiklnopstuvxy
	(hiat N
	GWLMU = ABCDN2ST aiklmnpstuvxz
	F o حمادت
	(per errorem typoth.) Eph. [hiat N
V I I 5	معمراً GWLMU = ABCDF (sic!) N^2ST aiklmn p
	[stuvxz
	om. $\lceil \rceil$ o y [hiat N
	دملقا (I^{mo} et 2^{do}) Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$
	sine sey. (1 ^{mo} et 2 ^{do}) Eph. [hiat N
v 12 ²	GWLMU = ABFST aiklmnopstuv
	<u>سکل</u> D [x y z
	walkmin, N2
	B ^m quo verba (compa) interpretari videtur
	[hiat N
v I 2 ³	GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnop
	[stuvxz H.G.T.
	om. haec verba y [hiat N
v 13 ¹	ومكمة GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstv
	[x y z H.G.T.
	om. 1 u [hiat N
v 151	GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopst
	$[v \times y z]$
	y u [hiat N
v 161	حدية GWL = m z
	MU = ABCDFN2ST aiklnopstvxy Eph.
	[ħ.C.
	u [hiat N

v 16² کنگ (2^{do}) GWLMU = BCDFN²ST aiklmnpstuv

v 17 La Com GWLMU = ABCDFN2ST 21 Daiklmnpst

[xyz H.G.T. Eph.

[uvxyz H.G.C.

[tuvxyz H.G.T.

[m nopstuvxyz

[hiat N

[hiat N

A aid

praem. • كا فعا فعا

om. [7 Aph. S.

om. F Eph.

v 172 مدام، GWLMU = ABCDFmN2ST aiklmnpstuvxz ه وبداعي eala, Ft [hiat N v احمار GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstv [xyz H.B.T. om. [] u hiat N v 174 A GWLMU = DFN2S Daiklmnopstuvxyz ABvidC T 213 hiat N V 175 حمد GWLMU = ABCDFN2ST Daiklmnopstu vxyz H.C. عدر عدر القار ال [hiat N $v_{17}^6 \longrightarrow Edd. = Codd. \, \mathfrak{h}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$ praem. . Eph. [hiat N V 177 مسحمعه GWLMU = ABCDFN2ST iklmnostuvxyz aucano a gousel Eph. [hiat N Kap. LV (hiat N). v 17 Lol Edd. = Codd. Aph. Barh. H.G.Q mg C. ol Eph. v 12 Codd. Edd. = Codd. H.C.

v 13 2 (2do) GWLMU = ABCDN2ST aiklm () n) ops

v 14 Lama ... oias al GWLMU = ABCDFN2ST aiklm

om. haec verba per homoiotel. lt

- v 15 [a]; GWLMU = ABCDFN2T UBCDaiklmmnop om. [] S & [stuvxyz
- $v\,2^{\mathrm{I}}$ محمل WL (ا محمل WL (عمد WL) $W=\mathrm{ADFN^2ST}$ aiklmnopstuv [xz $\mathcal{B}.\mathcal{G}.\mathcal{C}.$ Barh.

DC oct

- v 2² للمعدا Edd. = Codd. Barh. (non pro pane) بدا للمعدا Eph. (absque pane) برا للمعدا Eph. (absque pane)
- v 23 שפאספה GWLMU = ABCDFN°ST iklmnostuvxyz
- v 24 مالمحه GWLMU = ABCDFN°ST aiklmnopsuvxyz
- v 25 مالعبمات GWLMU = ACDFN2ST aiklmnopstuv قالعبی B [x y z بری العباد]
- $v\,3^{\mathrm{T}}$ ماسا GWLMU = ACDFS aiklmnpstuvxyz ماسا BN $^{\mathrm{2}}T$ D و
- v 3² بخم GWLMU = ABCDFN²ST aikmnopsuvxyz 1t [H.T.]
- v 4 محمقا GWLMU = ACDN²ST aiklmnopstuvx y z المعقال BF (conform. cum textu sequ.)
- v 5 أوالميا "GWLMU = BCN2ST aiklmnpstuvxz om. منا الميا الميا ADF oy الميا ال
- v 5° برحله GWLMU = ABCDN°ST aiklmnopstuvxz ابرحله F y
- v 5³ مواهب Edd. = Codd. بالارتجاب Edd. = Codd. بالارتجاب Eph. Aph. (sed unus Cod. praem. "ه ماله)
- v 54 مهم GWLMU = ABCDFN²ST aikmnopstuvxyz
- v باج و GWLMU = BCN2ST aikl (om. o m \mathcal{G} .) n p s t u v المجاهد A (المحليمة D) F o y (المجالة \mathcal{H} . \mathcal{T} .) [x z
- v 56 مان GWLMU = ABCDFN°ST iklmnostuvxz om. ا ap [بران المعناة] ap

- v 6¹ and in GWLMU = ACDFN²ST aiklmnopstvxz - and in B - and in uno Cod.)
- v 7² العام GWLMU = ABCDFN²ST ailmnopstvxz om. $\lceil \mid k$ [\mathfrak{H} . \mathfrak{H} . \mathfrak{C} .
- v 7² مكما GWLMU = ABCDFN²ST $\mathfrak B$ aiklmnopstuvx اهما $\mathfrak D$ [$\mathfrak H.\mathfrak G.^{\mathbb Q}$ mgT.
- v 7³ احصى: GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnopstvxyz
- v 8¹ میلیه GWLMU = ABCFN²ST aiklmnopstuvxyz سامه D
- v 82 ماه GWLMU = ABCDFN² (ST aiklmnopstvx y^m z om. haec verba per homoiotel. y^t
- v 9 باهمیه GWLMU = ABCDFN°ST aiklmnopstuyz باهمیه v Eph. (معمدا Eph. واهما
- v 9° وَمَ GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvxyz
- v 10¹ Edd. = Codd. H.G.C.

 الله Edd. = Codd. H.G.C.

 Aph. (conform. cum textu sequ.)
- v_{10^2} کو GWLMU = ACFN 2 ST aiklmnopst v_{XZ} om. haec verba B u Aph. [β , β , ϵ . ϵ .
- VII^{I} Lead. Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathbb{C}.)$ Aph. (in uno cod.)
- v ا ا عناص GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvxyz om. ا ا N²
- v 12¹ مله GWLMU = ABCDFN²ST akmnopstuvxyz
- v 12² المحدة GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnpstuvx om. ام المحدة (y z بالمحدة). To
- v 123 كامحصىكا «GWLMU = BCFN2ST aiklmnopstuvxyz احكامه AD Eph. برايات AD Eph. برايات المحصيلة المحصية المحصيلة المحصيلة المحصية الم

- v 124 محمدی: GWLMU = ACFN²ST aiklmnopstuvxyz محمده D H.G.C. Weisz Thornd.
- v 13¹ Lall GWLMU = ABCDFN²ST UBCDaiklmnop العلاقة (stuvxyz Barh.
- v 132 llois GWLMU = ABCDFN2ST UBCEaiklmnop [stuvxyz B. Barh.

lless D

- v_{133} l_{3} $l_$
- v 134 L GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstvxyz
- v 135 Lml GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstvxyz cum sĕy. u

Kap. LVI (hiat N.)

- v 2^x بحب: GWLMU = ABCDFN²S aiklmnopstuvx z بحب: T \overline{C} . Syrhx. [β . δ .
- v 2² هخيما GWLMU = BCDN²S aiklmnopstuvxz هخالعا AFT y
- v 2^3 el Edd. = Codd. om. Thornd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$.
- v 24 Δ. GWLMU = ABCDFN²ST Β Caiklmnopstu Δ ο Φ [v x z H.G.C. Barh.
- v 25 يسكية GWLMU = ABCDFN2ST iklmnostuvxyz
- v 3¹ موبال = ABCDFN²ST aiklmnpstuv x z موبال ما 0 وهبال ما 6 وهبال ما 0
- v 4¹ Who GWLMU = ABCFN²ST aiklmnopstuvxz
- v 4² مدرم GWLMU=ABCDFN²ST iklmnostuvxyz بى a p [G.C.

v 5¹ cyano GWLMU = m z H. sine sey. AB^{vid.}CDFN²ST & aiklnopstuvx G. Aph.

- v 6 موجل GLMU = ABCDFN2ST aiklmnops (sine sĕy. t)
 ل الموجل W [u v x y z
- v. 62 oloanani. $GWLMU = ABCDFN^2ST \ aiklnopstuv$
- v 63 ann GWLMU = BCDFN2ST aiklmnopstuvxyz
- v 64 S GWLMU = ABCDN²ST aiklmnpstuvxyz praem. F oy G. [H.T.
- v 65 بنان (sine add.) GWLMU = B^{vid.}CN²ST aiklmnps add. ها ADF oy [tuvxz H.G.C.
- v 66 إباكليا GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvxz om. און N2 [5.G.C.
- v 7¹ ILI GWLMU = ACDFN²ST aiklmnopstuvxyz
- v 7² لمانه مناهلا Edd. = Codd. براهان عبرها (lego لم pro الماهان) Eph.
- v 73 المحبوسي GWLMU = ABCFN2ST aikl om. haec verba xt [mnopstuvxmyz A.G.C.
- v 75 المعنا GWLMU = BCN2ST aiklmnopstuvx^myz مداعا ADF
- v 76 مصف GWLMU = BCDFN2ST aiklmnopstuvxyz
- v 9¹ محمده GWLMU = ACDFN²STaiklmnopstuvxyz محمده B
- v 10° بننه GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstuvx منته z^m

v 10² 🌭 GWLMU = ABCDFN²S aiklmnopstu [v x y z

v 103 بنب (vel سبب) . . . وهك GWLMU = ABCDFN2ST [ailmnopstuvx^myz

om. haec verba. x t

v 104 مکتار آلمه آها ها GWLMU = ABCDFN2ST عکتار آلمه آهاها و v 104 مکتار آلمه آهاها

om. 「 T C

- v 10⁵ De GWLMU = ACDFN²ST aiklmnopstuvx^m D₂ B [yz
- v 106 محمد GWLMU = ABCDFN°ST aiklmnopstux محمد v [y z \mathfrak{H} .G.T.
- v 107 سبب GWL = C a m p v x m post corr. z Eph.

 MU = ABCDFN2ST UBDiklnostux m ante corr.

 [y Ā.
- v II^x فحکتا GWLMU = ABCDFN²ST aiklnopstuvxy sine sey. m [z \mathfrak{H} .G.C.
- v II 2 GWLMU = ABCDFN 2 ST aiklmnopstu [v x y z \mathcal{B} . \mathcal{B} . \mathbb{C} .
- vII^3 (60) GWLMU = BCDFN²ST Aaiklmnopstuvx (90) A [yz
- vII4 adlel GWLMU = A ampuvxz om. [] BCDFN2ST Ziklnosty H.G.C.
- v 115 منظمی GWLMU = ABCDFN2ST aiklnopstuvx مراجعی m [yz
- v 12¹ } GWLMU = ABCDFN²ST iklmnostuvxyz

Kap. LVII (hiat N).

v I^z حکم $GWLMU = ABCDFN^2ST$ a iklnopstuvxyz محک m Eph. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.^{\aleph}(\mathbb{C}).$

- v والريم v والمراحة GWLMU = ACDFN2ST aiklmn for stuvxyz و opstuvxyz و om. haec verba per homoiokat. B
- v 3^z łanama GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvx łanama N² [yz
- v 4¹ بين GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnpstvxz cum sey. ouy H.G.T.
- v 4² نام (sine add.) GWLMU = ABCDFN²ST aiklmn add. وهنا u [opstvxyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 5° إكسلاميلي GWLMU = ABCDFN2ST iklmnostu om. ا ap [vxyz
- v 5² ومصعده GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnopstu المصدد v [yz
- v 53 حتسط GWLMU = ABCDF2N2ST aiklmnpsuvxyz sine sey. Fr ot
- v 54 Janua GWLMU = ABCDFN°ST aiklnopsuvxyz sine sey. mt [H.C.
- v 6^{t} حمر GWLMU = ACDFN 2 S aiklmnopstuvxyz [$\mathfrak{H}.\mathfrak{C}.$
 - BT³ [legi nequit T
- v 6² بيشكا GWLMÚ = ABCDFST aiklmnopstuvxyz sine sey. N^2
- v 63 ol GWLMU = BCDN2ST aiklmnpstuvxz H.C. praem. o AF oy
- v 64 مملات GWLMU = ABCDN2ST aiklmnopstuvx om. ا F [yz
- v 65 منام GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstvxyz ابع u
- v 66 الصلا GWLMU = ACDST ${\tt ACDST}$ ${\tt ACDST}$ ${\tt BF}^{vid}\,N^2{\tt BC}$ oy
- v 7^{1} GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopst [(om. u) yz $\mathfrak{H}.\mathfrak{C}$.

- v 7² ol GWLMU = BCN²S Aaiklmnpstvxz H.T. praem. • ADF BD ouy
- v 73 [om. iltv) km [nopsuyz B.S.C.

a caka

- v 8¹ Jul GWLMU = ABCDFST aiklmnpstuvxyz sine sey. Νο ξ. (τῆς θύρας Ε.) C.
- v 8º ابكه Edd. = Codd. المناسبة Barh.
- v 83 [] Less GWLM = ACDFN2ST aiklmnopstuxyz om. [U = B v [Barh.
- v 84 مانوستان GWLMU = moyz مانوستان ABCDFN°ST AlaikInpstuvx Barh.
- v 9^r ماهده GWLMU = BCDFN²ST aiklmnoptu om. ا A s
- v 9² GWLMU = $ACDN^2ST$ aiklmnopstuv om. [1] BF [xyz]
- v 93 جمھنتے GWLU = mouyz سیتیہ M = ABCDFN²ST aiklnpstx سیتیہ v
- v والماسية GWLMU = ABCFN2ST aiklmnopstu (coll.) D [uvyxz
- VIO' Llema GWLMU = ABCDN2ST D (L" E) aiklm
 lolema X
 lolema Foy
 llema v
- VIO² الملك GWLMU = ACDFN²ST Alaiklmnopstu VXVZ
- om. □ D€ [legi nequit B

V 103 [منبلات] GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstuv om. این [x y z Beihefte z. ZAW. VIII.

V I O4	ابتر GWL = mz		
	ابتما، MU = ABCDFN2ST	aiklnostuvxy	Barh.

- v 105 Land GWL = m z Barh. (Land Weisz Thord.)

 Land MU = ABCDFN2ST UBCDEaiklmnop

 [stuvxy
- v 11 محسه GWLMU = ABCDFN 2 ST aiklmnopstv \times y وحده u [z H.G.T.
- v 12¹ مامعان GWLMU = ACDFST aiklmnopstuvxyz [نامعان GWLMU = ACDFST aiklmnopstuvxyz
 - اربهای N² بربهای N² بربهای [legi nequit B
- v 12 2 was ila GWLMU = ABDFN 2 ST aiklmnopstuv woila C [xyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$
- v 13 x ind which GWLM = ABCDFN 2 ST aiklmnops om. utrumque verbum U [tuvxyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathbb{C}.)$
- v 13² John GWLM = ABCDFN²ST aklmnopstu yz H. cum sĕy. v [G.(C.) om. U
- v 15° GWLMU = $AC^{mx}DFN^2ST$ aiklmnopstuvx بمدل B [yz $\mathfrak{H}.(\mathfrak{G}.)\mathfrak{T}.$
- v 153 مينه هينه GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnop^m om. haec verba p^t [stuvxyz (بريان)(بالاريان)) (بالاريان)
- v 15⁴ مدسه GWLMU = ABCDFN²ST almnpstu² v x z مدسه u¹ مدسه oy
- v 155 مخصسه GWLMU = ABCDFN 2 ST aiklmnopstu والمعالمية y
- v 15⁶ کیل GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnopstvxyz لیان u (conform. cum textu anteced.)

- v 16² بنوسل ها GWLMU = ABCDFN²ST aiklmopstuv نوسل ما بنون n [xyz A.B.
- v 163 سرموات GWLMU=ABCDFN2ST aiklmnpstuvxyz
 om. ام و القرادة و القرادة القرادة و القر
- v 17 منه ها GWLMU = ABCDN2ST aiklmnpstuvxz
- v 18 فوسطة GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstuv [xy \mathfrak{H} .G.C.

praem. • z

- v 182 مصلاه GWLMU = ABCDFN2ST عملاه GWLMu = ABCDFN2ST عملاه
- v 183 كوما GWLMU = A(مومالك B)CDN2ST aiklmnpstuv [x z برية كرية كومالة كومالة كومالة كومالة كومالة كومالة كالم

ales Foy

- v 184 مداختده GWLMU = ABCDFN²ST aiklnopstuv فداختده m
- v 20° لعد GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstuvxy يعد z^m [z^t \mathfrak{H} , \mathfrak{C} .
- v 202 يَسْفُلُ $GWLMU=C^{ante\ ras.}N^{2}T\ aiklmnopsuvxyz$ يَسْفُلُ $ABC^{post\ ras.}DFS\ Ut\ (z^{m}:\ pro\ Taiklmnopsuvxyz$ المقلا

Kap. LVIII (hiat N).

- v I^I مخبعه GWLMU = BCN²ST aiklmnopstuvxyz مخبعه ADF B.G.C.
- $V 2^{I} \triangle GWLMU = ABCDFN^{2}ST \ aiklnopstuvxy$ om. $M \mathcal{B}$. $Z \mathcal{B}$. $Z \mathcal{B}$.
- v 2² ملم GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnpstuvxz praem. • o بى بىرى
- v 3¹ مین GWLMU = ABCDN²ST aiklmnopstuvxy مین F^{vid} . [z $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.(\mathfrak{T}.)$
- $_{
 m V}$ 3° بحد GWLMU = ABCDN°ST aikImopstuv $_{
 m Z}$ ابحد F ny

- v_{33} [m (ملینه MU) = ABCDFS aikl om. $^{\lceil \rceil}$ N 2 [m (مدینه ns) otu v x y z $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$
- v 34 رحستمي GWLMU = ABCDFN 2 ST aikmnopstuv رحستمي C l [xyz
- v 35 معنی GWLMU = ABCDFN2ST aiklmno om. v [pstvxyz
- v 4¹ (all ω) GWL = ABCDFN²S aiklmoptvxyz (alum) MU = T ns
- v 4² Δ GWLMU = ABCDFN²ST aiklnopstuvxyz β. praem. m C.
- v 43 (معمده GWLMU = ABCDFN2ST ADaiklmno om. ا عدم [pstuvxyz
- v 44 محدوها GWLMU = ABCDFN 2 ST iklmnopstvxy cum sěy. a u [z $\bar{\mathfrak{H}}.\mathbb{C}$.
- v 5¹ og Lig GWL = F amopvxyz og MU = ABCDN²ST iklnst
- v 5² Loo₃ GWLMU = ABCDFN²ST iklmnost om. [] ap [$uvxyz \mathcal{B}.\mathcal{B}.\mathcal{T}.$
- v 53 بيد GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvxyz N² Syrhx. [Aph.
- v 54 مومود GWLMU = ABCDFN 2 ST aiklmnpstuvxz مومود م $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{G}.\mathfrak{Q}$ mgT.
- v 6¹ and GWLMU = ABCDN²ST aklmnpstuvxz

 [on] In Foy Syrhx.

 om. [] i
- v 6² المعار (sine add.) GWLMU = ACDFN²ST aiklmno add. ها B S. [pstuvxyz H.T.
- v 63 المهنة GWLMU = BCDN2ST aiklmnopstuvxyz sine sey. AF G. (H.C. Eph.
- v 64 〜〜〜〜 GWLMU = ABCDFN²ST スプDaiklmnop tantum • C [st^{c.s.}uvxyz 只.G.C.

- v 64 اگریت GWLMU = ABCFN2ST UCCaikimn اکسیناک D [opstuvxyz
- v 7¹ المالات GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnopsuvx المالات t [yz
- v 8¹ lie, Edd. = Codd. H.G.T. Lana Aph.
- v 82 باممایا GWLM = ABCDFN2S aiklmnopstuvxyz
- v 9¹ معدلا GWLMU = ABDFN²ST aiklmnopstuvx
- v 10¹ γολιο GWLMU = ABCDN²ST aiklmnopstuvx γολιο F [yz β.Β.C.
- v II^I با GWLMU = ACDFN²S aiklmnopstuvxyz عبوه B
- v 11² متعدو GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnopstux v [yz H.G.C.
- v II3 leif GWLMU = z H.G.C.

 Jeif ABCDFN2ST aiklnopstuvxy Aph.
- v 114 والمراقع GWLMU = ABCDFN 2 ST aklmnopsuvx om. $^{\lceil \rceil}$ t [yz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 12¹ i,i,i, GWLMU = ABCDN²ST ailmptvx
 praem. , u
 [legi nequit F
- v 12² اهتراط GWLMU = ABCDN²ST aiklmnopstuvxz اهتراط F ج
- v_{12} هختم $GWLMU = ABCDF^2N^2ST$ aiklmnpsuvxz sine sey. F^x oty
- ال اعتب با احدب GWLMU = ABCDFN2ST با احدب المحدب المحدب
- v 132 lasa GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstvxyz lasa \mathbb{G} . \mathbb{G} . \mathbb{G} .

- v 13³ الماهد GWLMU = BCDFN² aiklmnopstuvxyz om. الماهد AST
- v 14^x SU GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnpstuvxz
- v 14² بانحر، GWLMU = ABCDFN²ST iklmnostyz برانحر، a u v [legi nequit x
- v 143 سلمہ GWLMU = ABCDFN2ST aklmnopstuvx سامہ i [y z

Kap. LIX (hiat N).

- v انحانا GWLMU = ABCDFN2ST aiklnopstuvxyz
- v 1° До GWLMU = ABCDN°ST aiklmnpstuvx z Й.С. Дою Foy
- v مدا GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstuyz
- v 2¹ a; s a GWLMU = ABDFS aiklmnopstuvxyz a; s a CN²T tantum a; Aph.
- v 2° work GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvx loka N° G. [yz A.C.
- v 23 annul GWLMU = ABCDFS iklmnostxvid. y z yanıl N²T apuv Syrhx.
- v 3¹ φaläam^[a] GWLMU = BCN²ST aiklmnpstvxz (δὲ om. [] ADF oy ឣ,C. Syrhx. [G.)
- v 4¹ will GWLMU=ABCDFN²ST aiklmnopstu^{post corr}
- v 4² SWLMU=ABCDFN²ST aiklmnopstvxy H.
 om. u
- v 4³ احدا GWLMU = CDFN²ST aiklmnopstuvxyz
 AB B C Syrhx.
- v 44 مكبة GWLMU = ABCDN2ST aiklmnopstuyz of. om. ۱ F v

- v 5¹ GWL = S² akmpuvxz sine sĕy. MU = ABCDFN²S¹T Uilnosty Barh. Eph.
- v 5² لفحة Edd. = Codd. Barh.
- v 6¹ loom GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnpst(loom u) v praem. μω ο y [x z β.G.
- v 8¹ Liel GWLMU = ADFN²T amopuvxyz H.C. praem. BCS iklnst G.
- v 82 مبت GWLMU = BCDN2ST aiklmnopstuvxz مبت AF y
- v 9 المنبعة GWLMU=ABDFN2ST aiklmnopstuvxyz
- v 9² سنه GWLMU = ABDFN²ST aiklmnopstuvxyz و C [H.C.
- v 9³ logo GWLMU = ABCDN²ST aiklmnpstuvxz logo F o H.C.
- v 94 lighto GWLMU=ABCDN2ST aiklmnopstuvxyz lighto F [(om. o H.T.)
- v 95 (2) GWLMU = ABCDN2ST aiklmnpstuvxz
- v 10 متا GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstvxyz sine sey. u [\mathfrak{H} .
- v II^I من G (کمن W) LMU = ABC (کمن D) FST UBDa [iklmnostvxyz A.C.

om. N²

- v II² بقا GWLMU = ABDFN²S USD Eaikl(n) ops (t) u sine sey. C G. [v x y z H.T.
- v 12 منب GWLMU = ABCDN2ST aiklmn(o)pstuvxz

- v 13¹ GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnopstvxyz
- v 14¹ احتواله GWLMU=BCN²ST Alaiklmnostvxz Barh. الماناله ADF BCDy (in viis) Eph. G.
- v 15¹ المعمد GWLMU = ABCDN²ST aiklmnopstuvxyz المعمد F (conform. cum verbo sequ.)
- v_{15}^2 مالات GWLMU = (مالات A ولا الحال BCDF (مالات N²) S (معال T) $\mathcal B$ $\mathcal B$ a i k l m n o p s om. haec verba omnia per homoiokat. uv [txyz $\mathfrak H$. $\mathcal B$. $\mathcal B$. $\mathcal E$.
- v 17 وهاميا، GWLMU = ABCDFST aiklmnopstuvyz وهاميا، N^2 [H.G.(\mathfrak{T}).
- v 18² محلاء GWL = AFpost ras. CDampuv x^{post corr.} z محلاء MU = BCDF^{ante ras.}N²ST Ziklnost x^{ante corr.} محلاء 3
- v_{19}^{t} برسکی $GWLMU = ABCDFN^{2}ST \ aiklmnpstuz$ praem. oy $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}.$
- v 20 $^{\mathrm{r}}$ (tantum) مانحه GWLMU = ABCDFN $^{\mathrm{2}}$ ST aiklmno praem. ها په د [pstvxyz
- v 21 تا ... العباد GWLMU = ABCDFN 2ST aiklm n o p s t om. haec verba per homoiotel. v [u x y z
- v 21² لا محبي GWLMU = ABCDFN²ST i k l m n o st u (om.v) ا محبي a [y z
- $V\,2I^3$ و $GW=m\,y\,z$ و $GW=m\,y\,z$ و $GW=m\,y\,z$ و M=AB و M=AB
- v 214 محبط المحلم محبط المحلم GWLMU = ABC (آبع) FN2S om. haec verba omnia nt [Taiklmnmostuvxyz برايا بيا المحلم ا

^{*} U praeterea (); pro Lij, habet

Kap. LX (hiat N).

- v 1¹ ioul GWLMU = ABCD (ioul F n) N²ST aiklmop - ioul Eph. (stuvx T.
- v 1² المجابة (sine add.) GWLMU = ACDFN²ST aiklmno [pstvxyz C.

add. 🟎 B

- v 13 حصیه GWLMU = ABCDFN°ST aiklmnopstxyz u v
- v 2¹ محلموس GWLMU=ABCDFST aiklmnopstuvxyz محلس N²
- v 3¹ حقعا GWLMU = ABCDFN²ST iklmopstuvxyz n
- v 4^r سعدنا GWLMU = ABCDN²ST aiklmnostuvxyz بانع
- v 4° حسبزنمس GWL=BF tz cum sey. MU = ACDN2ST aiklnopsuvxy
- v 43 -1161 GWLMU = ABCDFN2ST aikmnopsuvxyz
 om. [] 1 (B.)
- v 44 محتمه (sine add.) Edd. = Codd. برية (sine add.) عدا المقلم كلية Eph. كلا المقلم كلية المقلم كلية المقلم الم
- v 5¹ er GWLMU = ABCDFST aiklmnostuvxz H.
 praem. N² [G.C.
- v 5° ساح GWLMU = ACDFST aiklmnostvxyz برجا BvideturN° Eph. [T.
- v 53 حبساه Edd. = Codd. حساه Eph. حكساه Weisz به. ه.
- V 54 منوس GWLMU=ABCDFN²ST aiklnopstuvxyz [برق.G.C. Barh.

m مبرحس

v ب مقعدا و GWLMU = ABCDFN 2 ST $a \ k \ m \ n \ o \ p \ s \ v \times y \ z$ sine sey. $t^2 \ u$ بحقدا t^{1}

- v 62 سمعها GW = CF Daspost corr. v x y z سمعها LMU = ABDST UBCikinosante corr. t u
- v 63 محمية GWLMU = ABCDFN2ST UBCaiklmnopst محمية عدية D [uvxyz H.
- v 64 وباحدا GWLMU = N2 Camnpuv x2 z Eph.

 ABCDFST UBDEiklost x1 y
- v 65 galicale GWLMU = ABCDN2ST (om. e a) i k l m n s t laucale F y (galicale o) \mathfrak{G} . [u v x z \mathfrak{H} .
- v 7¹ عنا GWLMU = CST Aaiklmnopsuvxyz sine sey. ABDFN²
- $v7^2$ آها، وها GWLMU = ABCDFN2ST 23 Caiklmnops om. آ گ \mathfrak{H} . (uvxyz \mathfrak{G} .
- v 73 ابحاره: GWLMU = ABCDFN2ST aikln pstuvx z Barh. ابحاره: m
 المادي والمادي والمادي
- v 74 مبحسه GWLMU = BCDFN 2 ST $\mathcal A$ aiklmnopstxyz مبحسه $\mathcal A$ $[\mathfrak H, \mathfrak G, \mathbb C,$
- v 75 ما العصمالي GMU = ABCDFN2ST aiklmnopstuvx om. ا WL [yz برالعصالي يع براية العصالية إلى العصالية إلى العصالية العربية المستحددة المستحدد المستحددة المستحددة المستحددة المستحددة المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحدد المستحددة المستحدد المستحدد المستحدد ال
- $v 8^{r}$ حقال GWLMU = AB CFST aiklmnopstuvxz Barh. sine sey. $B^{r}N^{2}$ (D, \mathfrak{H} .) [G.C.
- $v8^2$ ్లుతు GWLMU = ABCDN 2 ST aiklmnopsuvxyz అంటతు F t $\mathfrak{H}.\mathbb{C}.$
- $v9^{r}$ and $GWLMU = DF mz \mathcal{B}.\mathcal{G}.^{Q mg}\mathcal{I}.$ ABCN²ST aiklnopstuvxy
- $v9^2$ اهبها $GWLMU = ABCFN^2ST$ Zaiklnopstuvx [(لهبهاه $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.Q$ $mg\mathbb{Z}$, Thornd.)

om. 「ID

 $\begin{array}{ll} v \ \text{II}^{\text{\tiny I}} \ \text{$\rlap/$$} \ \text{\rlap

- v 12¹ ملائه GWLMU = ABCFN²ST aiklmnopstuvx z مائات D
- v 12² پعدشهید GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnopstuyz معدسهید v
- v 13¹ المنا GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnopstu^{post ras.}
 praem. u^{ante ras.} v G. [x y z H.T.
- v اع² الملكة GWLMU = m z الملكة ABCDFN²ST aiklnopstuvxy
- v 133 GWLMU = ABCDFNST aiklm n^{ante ras.} ops tu v x y H.G^{Q mg}.
- v 14 $^{\mathrm{r}}$ سمدینیه GWLMU = $\mathrm{AB^{videtur}CDN^2ST}$ aiklmnost [vxyz \mathfrak{H} . \mathfrak{G} . \mathfrak{C} .
- v 142 قصد، GWLMU = ABCDFN 2 ST iklmnostuvxyz [\mathfrak{H} .(\mathfrak{G} .(\mathfrak{G} . Q mg lege sou pro sov) \mathfrak{T} .
 - a وتولموت
- v 14³ من GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnopstv u [x y z
- v 14⁴ مربعا GWLMU = ABCDFN²ST aiklmnopstuvxyz عبعا z (per lapsum pennae)
- v ا با GWLMU = DFS Eaiklmnopstv x y z المسلمة ABCN² كا ساكمة ABCN² كا ساكمة كالمالية كالمالي
- v 16¹ منحال.... المعم GWLMU = ABCDFN²ST aiklmn om. haec verba per homoiotel. t [opsuvxyz
- v اواحمیه GWLMU = ABCDFN2ST aiklmnopstvxyz مارحمه u
- v 163 معور عدم GWLMU = ABCDN2ST aiklmnpstuvxz
- v 19¹ محس (3°) GWLMU = ABCDFN°ST aiklmnopstvxyz ب u
- v 19² بلحكم؛ GWL = mz MU = ABCDFN2ST aiklnopstuvxy

^{*} Cfr. Burkitt, Early Christianity outside the roman empire, Cambridge 99, pag. 22.

v 22^r معنها GWLMU=ABDFN2ST a i klmnostu v x y z

Kap. LXI.

v	21	بعونمل	Edd. =	Codd.
		بعونحير	Weisz	H.G.T.

v 2° محمله $GWL = BN^2$ C ${\mathfrak D}^{\mathtt r} m \, z$ [hiat N MU = ACDFST ${\mathfrak B}\, {\mathfrak D}^2 aiklnopstuv \, x$

- v 3¹ موصل GWLMU = ABCDFST aiklmnopstvxyz ما اهما N² Syrhx. [hiat N
- v 3° يحسيط GWLM = AD Cm z^{post corr.} Eph.

 BCFN°ST UBaiklptuvx z^{ante corr.}

 الجمانيا = nosy H.T.

v 33 هاسته احجار GWLMU = BCN2ST \mathcal{Z} aiklmnpstuxz om. \mathcal{I} ADF oy \mathcal{I} , \mathcal{I} . [hiat N

v 34 مادة GWLMU = BCN2ST Alailmnpstvxz om. ا ADF Boy H.C. [hiat N

v 35 GWLMU = ABDFN2ST aiklmnpstuvxyz هماها آ36 GWLMU

C o مدامحدا

[hiat N

[hiat N

- v 36 ولمنه $GWLMU = ABCDN^2ST$ aiklmnopstxyz والمنه F [hiat N
- v 4¹ cum verbo مسباه N redit
- v 6¹ GWLMU = ABCDNST aiklmnpstvxz

 Lieneno F oy Eph.
- v 6² $\omega \Delta$ GWLMU = BCDFNST aiklm n o post corrr p s t u $\omega \Delta$ A gante corr. [v x y z β . \mathbb{C} .
- v 7^r المعالاً المائع GWLMU = AB (المائع C) DNST aiklno om. ا [pstuvxyz بهرایات [pstuvxyz بهرایات المائع المائع
- $V 7^2$ طنحه GWLMU = ABCDFNST aik lnopstuvxyz مانحه m

- v 8¹ بحبع GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz ap [H.T
- v 9¹ معده نحمه GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstu (vxz و بعده نحمه و العده الماريكية)
- v 9² 込い「、「GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxyz om. 「IF
- v 10 ملي GWLMU = BCDFNST aiklnopstvxyz
- v 10° ابر معاما GWLMU = ABCDFNST aiklmoptuvxyz praem. • ns [بر معاما GWLMU = [بر معاما]
- v 103 الآلاء Edd. = Codd. om. الله Eph. (per errorem typoth.)
- v 11 و آلبو انكل GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuv om. ר D (تو resp. ארי pro $\mathfrak{H}.\mathfrak{C}$.) [xyz

Kap. LXII.

- v i المحصيل GWLMU = CNST alaiklmnpstuvxz محصرا ABDF oy
- v 2¹ GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz om. ۱ D [A.G.C.
- v 2² آا مدامت GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvx om. آ u [yz
- v 3° مطبه GWLMU = ABCDFNST iklmnostu om. haec verba per homoiotel. a [v x y z
- v 3² L. GWLMU = ACDFNS iklmnpstuvxyz
 L. BT o [hiat a
- v 4¹ المنب GWLMU = ABC²DFNST aiklmnopst om. 「 C¹ [uvxyz 与.S.C.
- y 5¹ بحده و GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz بحده , u
- v 5² שבאסטבע GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstx שבאסטבע u [yz Barh. Ϧ.Ϭ.

(requirent te) Eph.

- v 6 اممعد GWLMU = ABvideturCFNST aiklmnopstu
- v 6² معبدة GWLU = ADF BCDaopuvx post corr. yz معبدة مدن M = CNST Aiklnst Barh.
- v 7 بنحوب GWLMU = ABCDFNS aiklnopstuvxyz بنحوب T3
- v 8 GWLMU = ABCDNST aiklmnopstuvxz امعدا F y
- v 82 محبنجه GWLMU = ABCDFNST aiklmop (stuvxyz بري محمدال المحمدال (stuvxyz بري محمدال المحمدال المحمد المحمدال المحمدال
- v 8³ μ. GWLMU = ABCDFNST aiklmopstuvxy μ. n [z h.G.C.
- v 84 مالله GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvxz بطلعه B
- v 9¹ - GWLMU = ABCDFNŠT akmnopsuvx
- v 9² مرمنفتمه ... مرمنفته GWLMU = ABCDFNST a (i مرمنفتفه ها klmnopstuyz om. haec verba per homoiotel. v
- v 10¹ مانحا GWLMU = ACDFNST aiklnopstuvxyz [(cum sey. H.G.C.)

B حانكا

- v 10² Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}$. cum sey. Eph.
- v 103 هند؛ GWLMU = ACDFNST aiklmnopstvxyz
- v 104 IN GWLMU = ABDFNST aiklmnopstvxz
 NN C
- v 105 لحقاط GWLMU = ABCDFNST akmnopsuvxyz ندها
- v 111 امپنیه GWLM \Rightarrow ACDFNST aiklmnopsv x y z U = B t [Height G.C.

- VII² lou lou GWLMU = BCFNST aikl
- V 12x موسمه GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv (xyz بروه) س
- om. [] BF ap
- v 123 میدها GLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxz $\mathfrak{H}.$ میدها W om. y

Kap. LXIII.

- V I¹ عوز GWLMU = ABCDFNST BE Eaiklmnopst (uvxyz Aph. Barh.
- v 12 محمد GLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz محمده D محمده W
- v 2^x کانا GWLMU = ABCDFNS aiklmnopstvx om. ا ساتا (yz بارد). (yz بارد)
- v 3^r ابنه GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz ابنه (et fluxit) F^{vid.} oy [(اینا) برنا)
- v 3° ومكن GWLMU = ABCFNST aiklmnopstuvxyz
- v 4 יפיים ישני GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvx [yz \mathfrak{H} , (עמי) \mathfrak{T} .) פורקן עמי עמי עמי עמי \mathfrak{T} .
- v 42 کیلہ GWLMU = ACDNST aiklmnopstuvxz دیات F [legi nequit B
- v 5° ننه GWLMU = ABCDFNST aiklmnopsuvxyz praem. • t بي ه.ك. ت
- v 5² معمده GWLMU = ABCDFNST UBCE^{m2}aiklm معمده D [nopstvxyz H.G.
- v به المعددات GWLMU = ABCDNST aiklmnpst om. ا F oy [vxz

- v 6¹ λ., GWLMU = ABCDFNST ilmnostuvxyz praem. ap β.G.C.
- v 6² Loio GWL = AF^{ante} ras. mz

 ¹Loio MU = BCDF^{post} ras.NST UBCDEaiklnop
 [stvxy Eph. Barh.
- v 7° بالا GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz om. u [H.G.C.
- v 7° 🛰 GW (🛰, LMU) = ABCDFNST aiklmnopst [vxyz H.G.T.

om. u

- v 73 wolo GWLMU = ABDFNST aiklmnopstuvx
 [yz C.
- v 7⁴ ما GWMU = ABCDFNST aiklmnopstuvx om. ا L [yz
- v 75 بوندسه (2^{do}) GWLMU = ABCDNST aiklmnpstu [vxz

ونجي (2^{do}) F (o I^{mo} et 2^{do}) y qua lectione indicatur, [etiam in primo loco cum $\mathfrak{H}.\mathfrak{T}.$ وفيحي legendum esse

- v 76 ماعمار البنط باه (sine add.) GW = ADST (ماعمار السنط السلط المعال السلط المعال المعال على على على على المعال المعا
- v 8¹ M¹ GWLMU = ABCDFNST iklmnostuvxyz om. [] a
- v 8² logo GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstvxyz
- v 9^r مده GWLMU = BCDFNST A aiklmnopstuvx او y z
- v 9² گِزُ GWL = ABDFT xyz گِزُ MU = Cou پُزُ NSiklnst ما apv

¹ Contra Weisz l. c. pag. 59, i pro , legendum esse, mihi videtur.

- v 9³ معناسعته وحنوسعه هناه و GWLMU = ABDFNST [aiklmnopstuvxyz
 - om. haec verba omnia per homoiotel. C
- v 94 (1002) GWLMU = BCDFNST aiklmnopstuvx (1002) A [yz
- v 95 معتمد GWLMU = BCDNST aiklmnopst (sine sey. [u) v x y z
 - AF LANGE
- v 10° ماداده GWLMU = ACDFNST aiklmnopstuvx
- v 10° בבלקבבן GWLMU = ABCDFNST aiklmnopst ע 10° לבעיל") ע לאויבט ע (אויבט \mathcal{T} .) ($v \times y z$
- v II^z مالابط GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuv [x y z H.G.
 - الرميه
- v 11² بحلم: GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz ξ. F oy τ.
- v 113 هـ Edd. = Codd.

 Weisz H.G.C.
- v ا المنا GWLMU = ABDFNST aiklmnopstuvidetur دخل C بق. [v x y z هـدا
- v 115 سام Edd. = Codd.

 هارات Weisz (om. ا المراق بالمراق الله بالمراق المراق الله بالمراق المراق الله بالمراق المراق الله بالمراق المراق المرا
- v II⁶ بعم GWLMU = ABCDFNST aiklmnop^{post ras.}st pante ras. [u v x y z
- v 12¹ المن GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv x y z
- v 14^t tantum سا (2^{do}) GWLMU = ABCDFNST aikln o pstuvxyz
 - (or dittograph).
- v 15¹ سون GWLMU = ABCDFNST aikl [m n o p s t x y z
 - om. haec verba omnia per homoiotel. u v Beihefte z. ZAW. VIII.

- v 15² مربزو هبرها GWLMU=n post ras. spost ras. zpost ras. [om. u v * • مربزو مبرها (ex regionibus tuis, sancte!) ABCD [FNST a i k l n ante ras. o p s ante ras. t x y z ante ras.
- v 15³ وبتعمير GWLMU = ABCDFNST aiklnopstuv x وارتعمر m [y z بقراء m
- v 154 and light GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstux

 [y z
- v 16¹ ملاحه GWLMU = ABCFNST Aaiklmnopstuvx
- v الابح GWLMU = ABCFS aiklnopst (کبار v) om. ا u [x y z ਸ਼ਿ.ਲ.
- v 163 ماهادی GWLMU = AFS ailotv x y om. آ آ p
- v 164 on Ad (2^{do}) GWLU = ACDFNST aiklmostv x y z o Ad M=n
- v 165/17 منا المنا GWLMU = ABCDFNST om. haec verba omnia apuvx^t [ikl m n ostyz برا المنا برا المنا المنا
- v 16⁶ COULMU = m z η. [hiant a p u v x^t]
 COCHO ABCDFNST iklnosty
- v 167 معمور حدث و GW = m z (om. ۱ كان)

[hiant apuvx t

- LMU = ABCDFNST iklnost hiat vy همر همر المحالية على المحالية المح
- v_{17}^{1} Edd. = Codd. (avertisti nos) $\mathcal{H}.\mathcal{G}.\mathcal{T}.$ Eph. (avertisti me)
- v 172 haba GWLMU = ABCFNST 'Aaiklmnopstuvx Naba D [y z
- v 173 همها Edd. = Codd. cum sey. Thornd. \tilde{y} . \mathcal{G} .
- v 18¹ مديم GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuyz پيم v [ب.خ.ت.

¹ Râhětâ accentus quamquam in nonnullis codicibus super 2 scriptus est, cum sěyâmê permutari non debet.

Kap. LXIV.

- v I² المبع المبادة GWLMU = ABCDNST aiklmnopstu om. ا F y S. [vxz S.A
- v 2 مناب هندر المحكار GWLMU = ABCDFNST aik om. haec verba per homoiotel. y [lmnopstuvxz
- v 3^x : GWLMU = ABCDNST aiklmnpstuvxz H.G.C. praem. Foy
- v 3² بدر همین GWLMU = m z

 ABCDFNST Aaiklnopstuvxy Eph. برا همین
- v 3³ e^[o] GWLMU = ABCDFNST aiklmnopstuxyz om. [1] v H.G.C.
- $v_4^{r} \leftarrow GWLMU = ABCFNST \ aiklmnopstuv x y z G.$ praem. D $\mathfrak{H}.\mathbb{T}$.
- $v \neq^2$ או GWLMU = ABCDFNST aiklmnpstuvxyz אלהים ס $[(\mathfrak{g}^{\mathsf{M}},\mathfrak{g}^{\mathsf{M}$
- v 4³/5 منا اه و GWLMU = ABCDFNST aik l^m m om. haec verba per homoiotel. l^t [nopstuvxyz
- om. [] DF H.G. [hiat S
- v 5² حاه تسلم GWLMU = m n post corr. z بي [hiat S praem. ABCD (sine sey. F) NT aiklm n ante corr o p [stuvxy G. Eph.
- v 53 حملم GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuv x z محلم o [hiat S
- $v \delta^{r}$ که (I^{mo}) GWLMU = BCFNT aiklmnopstuvxz کمه AD [hiat S
- $v6^2$ اهندها GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvx cum sey. y [z]
- v 63 المعسم، GWLM U= ABCDFNT iklmnostuxyz المعسم، apv [hiat S

v 7¹ Las GWLMU = ABCDFNT aiklante corr. mnop
[suvxyz H.G.
om. [] 1 post corr. t T.
[hiat S
v 8¹ Las GWLMU = ABCFNT Uaiklmnopstuvx
praem. • D H.T.
[yz G.
[hiat S
v 9¹ 121 GWLMU = ABCFNT ailmnopstuvxyz

v 9¹ بابد GWLMU = ABCFNT ailmnopstuvxyz بابد D k [hiat S

v 10¹ مەنبا GWLMU = ABDNT aiklmnopstuvxyz sine sĕy. F [hiat S

om. haec verba per homoiotel. y [opstuvxz] المانات ال

VIII محکمه GWLMU = ABCDFNTpost ras. aiklmnopstu محکمه Tante ras. [vxyz H.G.T.]

v 112 کسونجا GWLMU = ABCDNT aiklmnopstuvxz المناجل F

Kap. LXV (hiat S).

v ان سمکله GWLMU = ACDFNT aiklmnoptuxyz معکله B سمکاها v

v I² באפש GWLMU = ABCDN aiklmnopstvyz באפטע T u באפטע D באפטע F

v 13 (bis) M la GWLU = ABCDFNTante ras. A aiklm no (semel) M la $M=T^{post\ ras.}$ G.T. [pstuvxyz $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.^{Q\ mg}$

v 2^x مکم GWLMU = ABCFNT aiklmnopstuvxyz

- v 22 المعمد GWLMU = ABCDFNT aiklmnopsttvxyz
- v 3^x \(\infty \) GWLMU = ABCDFNT^x aiklmnopstuvxyz om. T³
- v 3² مِثْمَا GWLMU = a m p u v x z Barh. om. الم ABCDFNT3 iklnosty Eph. [legi nequit T
- v 4^x معلمه GWLMU = ABCDNT aiklmnpstuvxz والمعلمة F oy [G.C.
- v 4² مرایته (sine add.) GWLMU = BDNT $i\,k\,l\,m\,n\,p^t\,s\,t$ [$u^t\,v\,x\,z$
 - add: Lisa of the and a company of the and of
- v 5^x asia GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz
 (asia Aph.)
- v 7¹ سه محمد المه (sine add.) GWLMU = ABCNT 21 a i k [l m n p s u v x z

add. wood DF o y T. Eph. tantum out wood to

- v 8¹ Jacon GWLMU = ABCDFNT iklmnostuvxyz H. praem. a p [G.T.
- v 8² IGWLMU = ABCDFNT iklmnostuvx y z H.G.C. om. ap
- v 83 Miles GWLMU = ABCDFNT UBaiklmnopst
 Meses Eurxyz
- v 84 al Edd. = Codd.
- v 85 معلم GWLMU = ABCDFNT ai [klnopstuvxyz

om. haec verba omnia per homoiokat. m

- v 86 A. Edd. = Codd. A. Weisz H.T.
- v 9^x GWLMU = ABCDNT aiklmnpstxz \mathfrak{G} . cum sey. F ovy \mathfrak{H} .

v 9 2 ouelike GWLMU = BCDFNT \mathfrak{AB}^r aiklmnpstv oueli A \mathfrak{B}^2 C oy \mathfrak{H} . [x z

v 93 ರ್ಷ GWLMU = CFNT aiklmopstuvxyz ABD ಚಿಚಿCE 🏿

v 10¹ l., GWLMU = BCDN^{videtur}T βCaiklmnopstuv [xyz Ḥ.G.κ^Q Barh.

cum sey. A S. [legi nequit F

v II^x وهجماه GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvx سوهماه u; idem suff. Syrhx. [y z

v 112 aiola GWLMU = BCNT Aaiklmnpstuvxz

v 113 k GWLMU = ABCDNT aiklmnopstvxyz

lyw F Eph.

lyw u

v 12^r quest GWLM = BFpost corr. Campu tv x tz
quest U = ACante ras.DNFante corr.Tante ras. iknostum
quest Cpost ras.Tpost ras. 213
[5.

v 12² ومعانا GWLMU = mz ماعما s مادما ABCDFNT Aaiklnoptuvx H.(G.)(T.)

v 124 A.; GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstv x y z om. u H.B.C.

v 13^z Цан Цан Сум GWLMU = ABCDFNT aiklmnop [stvxyz H.G.C.

u ache pocal

- v133 oha GWLMU = ABDNT aiklmnopstuvxyz
 oha F
- v اغ^r محسه GWLMU = ABCDNT aiklmnopstuvxyz محسه F
- v 14² بازه (sine add.) GWLMU = ABCDNT aiklmnp add. ملك F oy H.G.C. [stuvxz
- v 15¹ φαραίο GWLM = ABDFNT ailmoptuvxy ξ.C. φαραί: U = C² knsz (γὰρ Β?)
- v 15² GWLMU = BC (sine sey. F) NT a i k l m n o p [stuvxyz Barh.

AD کیمت

- v 153 امكا GWLM = ABCDFNT aiklmoptuvxyz $\mathfrak{H}.\mathbb{C}$. ومكا U = n Barh.
- v 16¹ dWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz علمها (برجانة) u [برجانة)
- v 16² بالماني: GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz بالمانية u
- v 17^x GWLMU = BCDFNT aiklmnopstuvxyz
- v 172 أما كنا أم GWLMU = ABCFNT aiklmnostuvxz أما أما أما إما الم كنا أما ألم الم
- v 173 المحل تبيال GWLMU = ABCDFNT iklmnostuvx om. ap [yz H.G.T.
- v 174 مابعته GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxz مابعته و بي و مابعت و بي و مابعت و بي و مابعت و بي و بي و بي و بي و
- v 175 همت GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz
- v 18 خزا ام حاونه GWLMU = ACDNT aiklmnps ام خونه ام خاونه ام ام خونه ام B t $[(\Rightarrow u) \ v \times y \ z]$ ام خزا حاونه حم
- v 182 محت GWLMU = ABCDFNT aiklnopstuvxyz محت m

- v 19^x waka GWLMU = ABCDFNT iklmnostuvxyz
- v 19² Ass GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstuvxyz As m H.G.C.
- $v 20^{\tau}$ المحقد (sine add.) Edd. = Codd. $\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{T}$. add. المحتاب Eph.
- v 20² ابالحا GWLMU = ABCDFNT aiklnopstuxyz بى om. ا mv Eph. [6.C.
- v 20 3 مگھنی $GWLMU = ABC^{\mathrm{r}}DFNT$ aiklmnopstuvxyz
- v 204 المحلم: GWLMU = ABCDFNT aiklmnopsuvxyz
- v 205 متب GWLMU = ABCDFNT aiklmnop [stuv x^my z
 - om. haec verba per homoiotel. xt
- v 206 لِهُمْ: GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstv x^m y z
- v 201 اهدا GWLMU = ABCDFNT UBaiklmnopstuv پاکه D [x^m y z
- v 208 ملايكية GWLMU = BCNT UBCDailmnopstuv ADF k [xyz
- v 23^z منت GWLMU = BCFNT Alailm nopstuv x y z
- v23² ቀይ GWLMU=ABDNT aiklmnpstuvxz ዃ.ው.ፒ. ቀይ CF oy
- v 23³ إنكا و GWLMU = ABCDFNT ail nopstuv x y z بانكا المار m إنكا
- v 234 عنده GWLMU = ABC DFNT aiklmnopstuvxyz حندا
- $v 24^{t}$ المائع (I^{mo}) GWLMU = ABCDFNT iklmnostuv om. [xyz \mathfrak{h} .G.C.
- v 25^x liel GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz h.
 cum sey. u [G.C.

- v 25° مداهه GWLMU = ABDFNT aiklmnopstuvxyz
- v 253 سامه انعل GWLMU = BCNT aiklmnstuvxz برد. المام مناط ADF o y &.

Kap. LXVI.

- v 1^x GWLMU = BCDFNT aiklmnopstvxyz H.

 A Eph.

 praeterea praem. Eph.
- v 1² وما رسع؛ GWLMU=ABCDFN aiklmnopstuvxz ومساء T وعداء Eph.
- v 13 ee Ll GWL = F a m o m p v z
 ewl MU = ABCDNT ikln o tstux
- v 2 برت ما ابت حبا GWLMU = ABCDF [NT aiklmoptuvxyz om. haec verba omnia per homoiotel. n s
- v 2° وحقومتر GWLMU = ABCDFNT iklmnopstuvxyz
- v 3¹ مهای GWLMU = ABCDFNT aiklmnop om. haec verba per homoiotel. v [stuyz
- v 3° بفہلا ملحا بالک بھو، Edd. = Codd. Barh. Eph. \mathcal{E}^{vid} . \mathcal{C}^{vid} . Aph. vid.
- v عمدا GWLMU = ABCDFNT aiklmnopsuvxyz
- v 4² محبت GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz رمویت ا
- v 5 معندسه GWLMU=ABCDFNT aiklmnopsuvxyz
- v 5° حسبواحه GWLMU = ABCDFN Aaiklmnopstuv ومرا T G. [xz H.T.

- v 6¹ إبافنه GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz
- v 6² محكن GWLMU = ABCDFNT aiklmnoptv محكدودون u [xyz
- v 7^x اسحه بحاء GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxz اسحه بحاء o B.G.
- v 72 هناها GWLMU = ABCDFNT UBCDEaiklmn [pstuvxz Barh. om. اا م

add. عالج Eph. بق.ه.

- v 8¹ ابو ۱۹۹۵ GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstuvxyz praem. ب Eph. Syrhx.
- v 8² μ GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxyz ξ.
 om. o Eph.
- v 83 سبا GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz H.
 om. u [T. Eph.
- v 9^r معامد GWLMU = ACDFNT aiklmnopstuvx با عدم الله B [yz H.G. Eph.
- v 9° اهندا اهنون ... منط اما 9° GWLMU = ABCDFNT aiklmnop om. haec verba per homoiokat. t [suvxyz
- v 9³ إحمدا GWLMU = ABCDFNT aiklnopsuvxyz H. بحمدا m [om. t
- v 94 [hi] low GWLMU = ABCDFNT aiklmnopsvxyz om. [] u [om. t
- v 95 مدا اما اهد المدسو و GWLMU = ACDFNT aiklmno [ps(t) uvxyz براية]. Gwlmu = ACDFNT aiklmno

peal of Local

- v 10° کا تسعید GWLMU = (الاصه A) BCDFNT aiklmn
 تا العداد العداد
- v 10² ammall GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstuvx praem. U [y z H.G.C.
- v 103 com; Sa GWLMU = ACDFNT aiklmnopstuv

- v ווי (משלן: GWL = BCDFNT \mathfrak{A}^2 aiklmopuvx y z (משלן: \mathfrak{A}^{-1} $\mathfrak{M}U = A$ \mathfrak{A}^1 \mathfrak{B} (معلیه \mathfrak{D}) n st \mathfrak{B} . \mathfrak{B}
- v 11² l₂1 GWLMU = BCDNT UBCDEaiklmnopstu 11₂1 AF Eph. [vxz
- v ا عند GWLMU = ACDFNT Baiklmnopstuxyz خالمه عند المحالة BCD v
- v 12¹ lo GWL = ABCDFNT a (i bis) klmnopstuvxyz praem. , MU
- v 12² الما GWLMU = BCFNT aiklmnopstuvxyz om. الما AD H.G.(C.)
- v 123 📞 GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxz H.
- v 124 عنط GWLMU = ABCDFNT aiklmnopsvxyz بى. sine sey. t u [G.C.
- v 125 هنا GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxz آل ويا مالانها ويا الانها ويا الانهام ويا الانهام
- v 13¹ GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxz برا Gwlmu = oy Eph.
- v 13² المام GWLMU = ABCDFNT A aiklmnpsuv [x y z Ha.(C.) Barh.

inser. ol B G.

om. haec verba o Eph.

v 133 احماره GWLMU = ABCDFNT UBCDaiklmnop [s u v x y z

parlal E

- v ا على و GWLMU = ABCFNT aiklmnopstux ا على D [y z ا عدان عدی ا
- v 14 $^{\mathrm{r}}$ والماء GWLMU = ABCDNT aiklmnopstuvxyz والماء F [H.G.C.

- v 14² 11.12 GWLMU = ABCDFNT BDEiklmnostuxyz
 1.12 pv
 1.12 C
 1.17 a
- v 143 (0)041 GWLMU = ABCDNT aiklmnopstuvxz
 (0041 F [H.G.C.
- v 14⁴ σοξων [σολω] Δ GW = 3 a m p u v x² z om. [] LMU = ABCDFNT Diklnost x² Eph. H. (G.κ AQT.
- v 15¹ gwlmu = ABCDFNT aiklnopsuvxyz om. [5.C.
- v 15² معملا GWLMU = ABCDFNT iklmnostuvxyz المحالة ap [$\mathfrak{H}.\mathfrak{G}.\mathfrak{C}.$
- v 153 lacala GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz u გ.წ.
- v 16¹ مخسب هه Edd. = Codd. Aph. وخسب هه (et gladio suo) Eph. برجه (et gladio suo)
- v 17² إسلام GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvzyz cum sĕy. u [H.G.C.
- v 173 l_jino GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvx y z cum sěy. u G. [H.C.
- v 174 وحومتها GWLMU = ABCDFNT aiklnopstuvxyz [sing. $\mathfrak{H}.\mathfrak{H}.\mathfrak{H}.\mathfrak{C}.$

m رخومحوا

- v 175 اهسبا GWLMU = BCDFNT aiklmnopstvxyz اس سبا A u
- v 18¹ Me GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz H.

 18 u [G.(C.)
- v 18* 🏎 GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstuvxz H.
 praem. o

v 183	ومدي GWLMU = ABCDFNT aklmnopstuvxyz
	i also
v 184	وماسام GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstvxyz
	om. 「lu [H.G.T.
v 191	GWLMU = ABCDFNT aiklmnps
	om. haec verba per homoiotel. o [tuvxyz
v 192	111 GWLMU = ABDFNT aiklmnpstuvxyz
	IIII C [om. o
v 19 ³	GWLMU = ACDFNT aikl (sine sey. m) np
	(sine sey.) B t [svxyz
	Jälagan u [om. o
v 194	GWLMU = ABCDFNT iklmnstxyz براي المعاملة المعام
	<u>λοωλο</u> apv (<u>λολο</u> u?) (Φούδ G .) [om. o
A 102	GWLMU = ABCDFNT aiklmnpstvxyz
	[H.G.
** * 06	om. o Com. o Com. o Com. o Com. o
V 19°	$\mathbf{Y} = \mathbf{Y} = \mathbf{Y} = \mathbf{Y} $ [om. o
W TO7	A; GWLMU = ABCDFNT aiklmnptvxyz fi.
V 19.	[6.C.
	₽e u [om. o
v 198	GWLMU = ABCDFNT aiklnpstuvxyz
	[H.G.(C.)
	m [om. o
v 201	GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstvxyz
	u حقدل
V 20 ²	GWLMU = AvideturBCFN aiklnopstuvxyz
	cum sey. DT m [5.S.T.
v 203	GWLMU = ABCDFNST Aaiklmnopstvy
	llegi nequit x
v 204	وحمروميل GWLMU = BCDNT aiklnopstvxyz Eph.
	A scapfed F scapfed A
	u وجمروما
	שבאיים בע m

- v 205 حية GWLMU = ABCDFNT aiklmnopstxyz sine sĕy. u v
- v_{21}^{x} of $GWLMU = BCNT \ aiklnstuvxz$ praem. ADF oy $\mathfrak{H}.\mathbb{C}$.
- v 23¹ ابند حلبند GWL = AFT DEavxyz سبد حبد MU = CDN Uiklost سبد حبد B m u سبد حبید ا

VX هلم لحمدات داحل واهدار دحار

- v 23² 😝 👟 (2^{do}) GWLMU = ABCDFNT ADaiklmno se B
- $v\,23^3$ مبرمد افذه مبرك GWLMU = ABCDFNT $\mathfrak B$ Ciklmnos لنا مبرم مديل $\mathfrak D$ ($tu\,v\,x\,y\,z\,\,\mathfrak H.\mathfrak G.\mathfrak C.$
- v 24^r محمد : GWLMU = ABCDFNT iklmnostu^{ante corr.} واحده عناه : a p u^{post corr.} [v x y z
- v 24² حصن GWLMU = ABCFNT aiklmnopstuvxyz

Kolophon.

المحمل بالمحمل بالمحمل المحمل بالمحمل بالمحمل بالمحمل المحمل بالمحمل بالمحمل

Druckfehlerverzeichnis.

pag. I, v. 4¹ lies E statt E.
pag. 4, Fußnote lies ilt statt lt
Außerdem füge Eph. hinzu:
pag. 65, v. 3² hinter ADF.
pag. 85, v. 143 hinter F o y.
pag. 98, v. 63 hinter F.





Beihefte

zur Zeitschrift für die alttestamentliche Wissenschaft

Die "Beihefte" sind aus dem Bedürfnis hervorgegangen, solche Arbeiten nicht von der Veröffentlichung auszuschließen, bei denen es sowohl untunlich erschien, sie ihres Umfangs halber in einem Hefte der "Zeitschrift" unterzubringen, wie auch ihren Abschluß über Gebühr hinauszuschieben.

Die "Zeitschrift" selbst, welche soeben ihren 25. Jahrgang vollendet, zählt die hervorragendsten Vertreter ihres Faches im In- und Auslande zu ihren Mitarbeitern und sei hiermit zum Abonnement bestens empfohlen. Sie erscheint jährlich in 2 Heften von insgesamt etwa 22—24 Bogen zum Preise von 10 Mark.

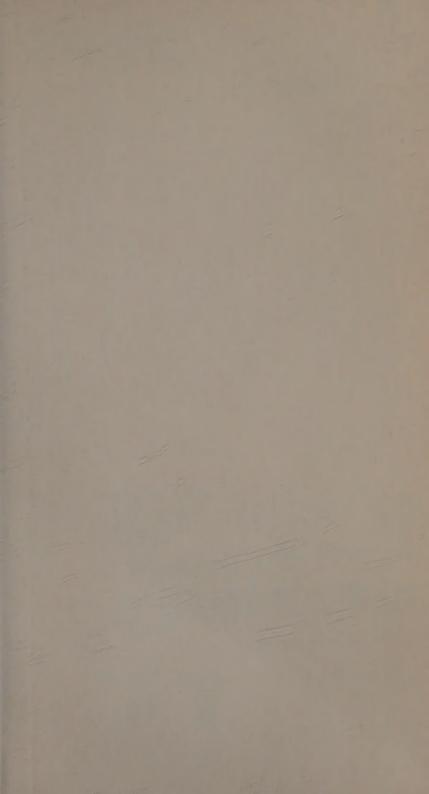
In den "Beiheften" sind früher erschienen:

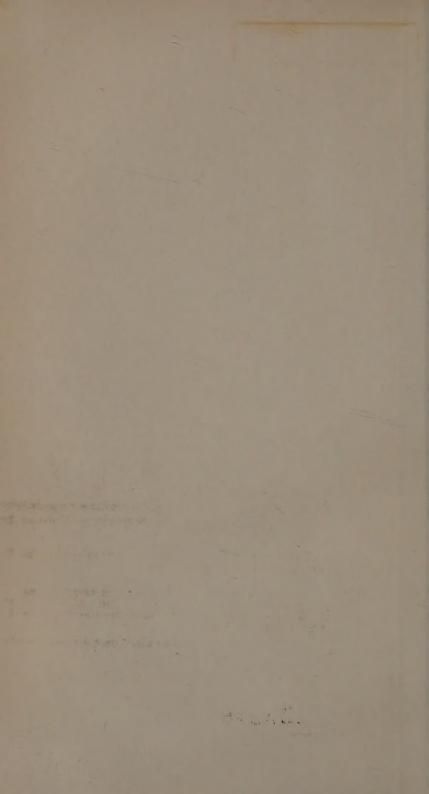
- II. Torrey, Charles C., Dr., Instructor in the Semitic Languages at Andover Theological Seminary [jetzt New Haven], The Composition and Historical Value of Ezra-Nehemia. (3 Bll. u. 65 S.) 1896 M. 2.40
- IV. Löhr, Max, D. Dr., a. o. Prof. der Theologie an der Universität Breslau, Untersuchungen zum Buch Amos. (4 Bll. u. 67 S.) 1901 M. 2.50
- V. Diettrich, Gustav, Lic. Dr., Pfarrer der deutschen evangel. Gemeinde in Sydenham-London [jetzt Berlin], Eine jakobitische Einleitung in den Psalter in Verbindung mit zwei Homilien aus dem großen Psalmenkommentar des Daniel von Salah, zum ersten Male herausgegeben, übersetzt und bearbeitet. (XLVII u. 167 S.) 1901 M. 6.50

Druck von W. Drugulin in Leipzig.









10525

BS 410 25 v.8

Diettrich, Gustav, 1869-

Ein apparatus criticus zur Pešitto zum propheter herausgegeben von lic. dr. G. Diettrich ... Giessen, A mann, 1905.

xxxii, 222, $\{2\}$ p. 23°°. (Added t.-p.: Beihefte zur Zeitschralttestamentliche wissenschaft. vIII)

1. Bible. O. T. Isalah. Syriac — Criticism, Textual. Syriac — Criticism, Textual — O. T. Isalah. 3. Bible. O. 7 Syriac—Versions—Peshitta. 4. Bible. Syriac — Versions—1 O. T. Isalah. 1. Title.

[Full name: Gustav Ernst Samuel

Library of Congress

335346

BS410.Z5 vol. 8

